

البيئة ومستقبل الأرض

٣

١٩٩٨



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البيعة

(المجلد الثالث)
(١٩٩٨)

إعداد

مركز المحرسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
٤ ش ٩ب المعلاي ت : ٣٧٥٢٠٣٣



مجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٨) المجلد الثالث	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٤٠٢	٩٨-٠٢-٢٥	٥٠٠ شركة صناعية تسبب أكبر حجم من التلوث في مصر الاهرام	-----
٤٠٢	٩٨-٠٢-٢٥	ضرورة معالجة المخلفات الصناعية بالطرق العلمية الحديثة الاهرام	سالى وفانى
٤٠٤	٩٨-٠٢-٢٦	٣٠٠ مليون جنيه لنقل المسابك من القاهرة الكبرى الاخبار	ممتاز القط
٤٠٦	٩٨-٠٢-٢٦	دراسة نقل مصانع الاسمنت من حلوان وإنذار المصانع لمنع صرف مخلفاتها في النيل الاهرام	-----
٤٠٧	٩٨-٠٢-٢٦	عرض التجارب الناجحة لحماية البيئة في حفل ١٠ مارس الاهرام	سالى وفانى
٤٠٨	٩٨-٠٢-٢٦	عدم تجديد المهلة للجهات الملونة للبيئة الاهرام	سعاد طنطاوى
٤٠٩	٩٨-٠٢-٢٧	وقف الصرف الصناعى فى النيل من العام الحالى الاهرام	سالى وفانى
٤١٠	٩٨-٠٢-٢٧	٢٠ مليون جنيه من الانيا للتخلص من النفايات باسوان الاهرام	-----
٤١١	٩٨-٠٢-٢٥	أحاول أن افهم ؟! "١" مستشفى بلوون البيئة .. ! الوفد	فتحي النادى
٤١٢	٩٨-٠٢-٢٥	آخر "فبراير" .. مهلة للمصانع الملونة للبيئة الوفد	محمد زكى
٤١٤	٩٨-٠٢-٢٦	دراسة نقل مصانع الاسمنت من حلوان الاخبار	كامل مرسى
٤١٥	٩٨-٠٢-٢٦	قانون البيئة .. وهيبة الدولة !!! الوفد	د. كامليا محمد شكرى
٤١٦	٩٨-٠٢-٢٦	نقل مصانع الاسمنت والمسالك والمدايح خارج النطاق العمرانى الوفد	فتوح الشاذلى

اغلاق المنشآت السياحية المخالفة على نيل الجيزة

٩٨-٠٢-٢٧ ٤١٧

المصور

ربيع ابو الخير

تفاهم مشاكل التلوث بالغربية ومصانع الطوب تهدد البيئة

٩٨-٠٢-٢٧ ٤١٨

الاحرار

علاء شبل

خريف المون الاسرائيلى

٩٨-٠٢-٢٨ ٤٢٠

الاحرار

عبير عبد الستار

٥٥% فقط من المنشآت الأكثر تلوث وقت اوضاعها

٩٨-٠٢-٢٨ ٤٢٤

العالم اليوم

الضوضاء ... صناعة مصرية !

٩٨-٠٢-٢٨ ٤٢٦

الاهرام

وجيه الصغار

رجال الصناعة يهاجمون القانون ويصفقونه بالغباء

٩٨-٠٢-٠١ ٤٣٠

اكتوبر نيوز

مارى يعقوب

جامعه مصر تناقش أثار تطبيق قانون البيئة

٩٨-٠٢-٠٢ ٤٣٧

اكتوبر نيوز

التصحر والانتاج الغذائى

٩٨-٠٢-٠٢ ٤٤٠

البيئة والتنمية

زكام الدجاج يقضى على البشر

٩٨-٠٢-٠٢ ٤٤١

البيئة والتنمية

تهريب الكلورفلوروكربون من الولايات المتحدة

٩٨-٠٢-٠١ ٤٤٢

البيئة والتنمية

٢٠٠٠ مليون دولار لوزارة البيئة الاسبانية

٩٨-٠٢-٠٢ ٤٤٣

البيئة والتنمية

أنتبهوا

٩٨-٠٢-٠٢ ٤٤٤

اكتوبر نيوز

التنوع البيولوجى

٩٨-٠٢-٠٢ ٤٤٥

البيئة والتنمية

النظم الايكولوجية فى العالم العربى

٩٨-٠٢-٠٢ ٤٥٠

البيئة والتنمية

اقتراحات تجارية نموذجية لحماية البيئة فى السويد

٩٨-٠٢-٠٢ ٤٥٢

البيئة والتنمية

ظاهرة النينو وموجات الجفاف والأعاصير

٩٨-٠٢-٠٢ ٤٥٣

البيئة والتنمية

المجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٨) المجلد الثالث	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٤٥٤	٩٨-٠٣-٠١	البيئة والتنمية	سكان غابات الأمازون بنددون بشركات الأدوية
٤٥٥	٩٨-٠٣-٠٢	البيئة والتنمية	التلوث يسبب ظاهرة "تآكل المورثات"
٤٥٦	٩٨-٠٣-٠١	البيئة والتنمية	التجارة والبيئة
٤٥٩	٩٨-٠٣-٠١	البيئة والتنمية	الصحة والغذاء والصناعة : جذورها فى الطبيعة
٤٦٢	٩٨-٠٣-٠٢	البيئة والتنمية	البيئة شائعة مستخرجة من نباتات برية
٤٦٢	٩٨-٠٣-٠١	البيئة والتنمية	أنواع الثدييات والطيور والنباتات المزهرة المعروفة فى العالم العربى
٤٦٤	٩٨-٠٣-٠١	البيئة والتنمية	اتفاقية التنوع البيولوجى : لمحة تاريخية ونقاط رئيسية
٤٦٥	٩٨-٠٣-٠٢	البيئة والتنمية	المؤسسات الفاعلة لمنع الهلع البيئى
٤٦٦	٩٨-٠٣-٠١	المساء	تجيب صعب
٤٦٧	٩٨-٠٣-٠١	الاحرار	مياه الشرب بمطروح غير صالحة للاستخدام الادمى
٤٧١	٩٨-٠٣-٠١	المصور	غبار الاسمنت يهدد صحة المواطنين فى اهناسيا
٤٧٢	٩٨-٠٣-٠١	الاهرام	لجنة الصحة .. تحذر من الاستخدام "العشوائى" للمبيدات والأسمدة
٤٧٤	٩٨-٠٣-٠١	الاهرام	محمد المصرى
٤٧٥	٩٨-٠٣-٠١	الاهرام	الفانون .. هل يخلصنا من كابوس التلوث ؟
٤٧٦	٩٨-٠٣-٠١	الاهرام	عبد الكريم يعقوب
٤٧٧	٩٨-٠٣-٠١	الاهرام	بدء تطبيق قانون البيئة على الشركات التى وقعت أوضاعها
			سالى وفانى
			لقطات من معرض البيئة الدولى بالقاهرة
			الصناعة النظيفة .. هى الأكثر ربحا .. كيف ؟
			مارى يعقوب
			فى أسوان .. سياحية الغطرة تواجه التلوث !
			أحمد مهدي

مجلد رقم ٣	السنة (١٩٩٨) المجلد الثالث	العنوان
المؤلف	المصدر	رقم الصفحة التاريخ
اليوم .. يبدأ تنفيذ القانون	الاهرام	٤٧٨ ٩٨-٠٣-٠١
راقص		
قلب المشكلة !	الاهرام المسائي	٤٧٩ ٩٨-٠٣-٠١
سامي فريد		
خلافات بين الوزراء والمحافظين حول تطبيق قانون البيئة	العربي	٤٨٠ ٩٨-٠٣-٠٢
٣٦ الف منشأة صناعية ملوثة للبيئة		
سناء مصطفى	الوفد	٤٨١ ٩٨-٠٣-٠٢
خطة شاملة للحفاظ على البيئة بجنوب سيناء		
اسامة هيكل	الوفد	٤٨٢ ٩٨-٠٣-٠٢
٥,٥ مليون دولار منحة فيلندية للحد من التلوث الصناعي	الجمهورية	٤٨٣ ٩٨-٠٣-٠٢
عصام الشبخ		
قانون حماية النيل من التلوث يهدد مشروعات الصرف الصحي	الاحرار	٤٨٤ ٩٨-٠٣-٠٢
قانون البيئة مازال فى "التلين"		
حسن احمد عمر	الاحرار	٤٨٥ ٩٨-٠٣-٠٢
اين مراكز القوى .. التى تفرض شروطها على الحكومة ؟	مايو	٤٨٩ ٩٨-٠٣-٠٢
حل مشكلة الصرف الصناعى فى النيل مع نهاية العام		
العالم اليوم		٤٩٢ ٩٨-٠٣-٠٢
١٢ فريق عمل للتنقيش على ٥٠ منشأة صناعية بيليا	الاهرام	٤٩٢ ٩٨-٠٣-٠٢
سالى وفانى		
اجراءات لتنفيذ قانون البيئة على ٢٢٥ مصنعا وشركة	الاحرار	٤٩٤ ٩٨-٠٣-٠٢
عبد الناصر فريد		
عبيد : ٧,٢ مليار جنيه لنقل مصانع الاسمنت خارج المدن	العالم اليوم	٤٩٥ ٩٨-٠٣-٠٢
فهيمة احمد		
٨٧ شركة قطاع اعمال اتخذت اجراءات حماية البيئة	الاخبار	٤٩٦ ٩٨-٠٣-٠٢
محمد العتر		
١١ مصنعا تتوقف عن صرف مخلفاتها بالنيل	الاهرام المسائي	٤٩٧ ٩٨-٠٣-٠٢
محمد عبد الغنى		
تصدير الموت .. بقرارا رسمى !	الاحرار	٤٩٨ ٩٨-٠٣-٠٤
عصام هادى		

مجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٨) المجلد الثالث	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٥٠٢	٩٨-٠٢-٠٤	نادية عبيد تطلب مساهمة القطاع الخاص فى حماية البيئة	نانى فؤاد
٥٠٤	٩٨-٠٢-٠٤	حملات تفتيش مفاجئة لضبط الشركات المخالفة للبيئة	الاهرام
٥٠٥	٩٨-٠٢-٠٤	تعميم نشر أجهزة متقدمة لمراقبة التلوث الناتج عن تشغيل محطات الكهرباء	الاهرام
٥٠٦	٩٨-٠٢-٠٤	وقف المصرف الصناعى على النيل نهاية العام الحالى	سالى وفانى
٥٠٧	٩٨-٠٢-٠٢	انقذوا الغزلان من الصيد الجائر فى البحر الأحمر	سمير حماد
٥٠٩	٩٨-٠٢-٠٤	الحكومة .. والحلول الجذرية	الاهرام المسائى
٥١٠	٩٨-٠٢-٠٥	هل نتدخل وراة البيئة ومحافظة الغربية لانقاذ حياة أهالى كفر الزيات وحماية محاصيلهم ؟	علاء عبد الله
٥١١	٩٨-٠٢-٠٥	تفتيش ببلى لعى جميع المنشآت الصناعية للتأكد من تطبيق قانون البيئة	الاهرام المسائى
٥١٢	٩٨-٠٢-٠٥	اجراءات مكثفة لتطبيق قانون البيئة الجديد بالبحيرة	الاهرام
٥١٢	٩٨-٠٢-٠٥	ممثلو خمس وزارات يشاركون بدوة التفتيش الببلى للمنشآت الصناعية	سالى وفانى
٥١٤	٩٨-٠٢-٠٦	بحث دعم التعاون فى مجالات البيئة بين مصر والسويد	نانى فؤاد
٥١٥	٩٨-٠٢-٠٦	منى ينوقف صرف المجارى فى النيل ؟	مدحت خفاجى
٥١٦	٩٨-٠٢-٠٦	فى المنوفية أول مركز لدراسات وحماية البيئة والتنمية	سكينة
٥١٧	٩٨-٠٢-٠٦	بدأت المواجهة الكبرى للتلوث	الاهرام
٥١٨	٩٨-٠٢-٠٦	د. نادية عبيد تحتفل بعيد شباب البيئة	الاهرام
٥١٩	٩٨-٠٢-٠٦	غرفة مواد البناء تطلب مهلة للمصانع من تطبيق قانون البيئة !!	محمد العزاوى

مجلد رقم ٢	البيئة (١٩٩٨) المجلد الثالث	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة التاريخ	المصدر		
٩٨-٠٢-٠٦	٥٢٠	سحب رخص ٤٤٠ سيارة .. بسبب الدخان غرامة ١٠٠ جنيه .. والسلامة الفنية شرط التجديد	انتصار النمر
٩٨-٠٢-٠٦	٥٢١	هجوم مصرية	عباس الطرابيلى
٩٨-٠٢-٠٦	٥٢٢	مصنع لإعادة استخدام المخلفات بالتعاون مع السويد	الاهرام
٩٨-٠٢-٠٦	٥٢٣	إزالة ٣٦٤ مخالفة على النيل حتى يوليو	المصور
٩٨-٠٢-٠٧	٥٢٤	هجوم مصرية	عباس الطرابيلى
٩٨-٠٢-٠٨	٥٢٥	القانون المصرى يمنع مرور النفايات الخطيرة عبر الاراضى المصرية	الاهرام
٩٨-٠٢-٠٨	٥٢٦	حمايه البيئة الهوائية من التلوث	الاهرام
٩٨-٠٢-٠٨	٥٢٧	الحفاظ على البيئة .. قضية قومية	الاهرام
٩٨-٠٢-٠٨	٥٢٩	انعام ابو وافية	الاهرام
٩٨-٠٢-٠٨	٥٣٠	أين حوافز الانتاج النظيف	الاهرام
٩٨-٠٢-٠٨	٥٣١	مارى يعقوب	العالم اليوم
٩٨-٠٢-٠٨	٥٣٢	١,٢ مليار دولار تحتاجها الشركات للحد من التلوث	الاهرام
٩٨-٠٢-٠٨	٥٣٣	مها عبد المجيد	الاهرام
٩٨-٠٢-٠٨	٥٣٤	نوافذ خضراء	الاهرام
٩٨-٠٢-٠٨	٥٣٥	سحب تراخيص السيارات المخالفة لشروط البيئة بالقاهرة	الاهرام
٩٨-٠٢-٠٨	٥٣٦	مواقف	الاهرام
٩٨-٠٢-٠٨	٥٣٧	انيس منصور	الاهرام
٩٨-٠٢-٠٨	٥٣٨	الصناعة المصرية تحتاج ١,٣ مليرا دولار لوقف التلوث	الجمهورية
٩٨-٠٢-٠٨	٥٣٩	عصام الشيخ	الجمهورية
٩٨-٠٢-٠٨	٥٤٠	إغلاق ٣٠ مصنعا للطول الطفلى و ١١ مطحنا تستخدم المازوت فى التشغيل	الجمهورية
٩٨-٠٢-٠٨	٥٤١	نبيلة حسن	الاهرام
٩٨-٠٢-٠٨	٥٤٢	٢ مليارات جنيه أنفقتها الشركات الصناعية لمكافحة التلوث	الاهرام
٩٨-٠٢-٠٨	٥٤٣	سالى وفانى	الاهرام

العذاب فوق رقابة سكان شبرا الخيمة

أمانى امين

امراء تعيش مصر

راصد

زراعة ٥٠ الف شجرة للحفاظ على البيئة بمدارس الجيزة

عادل الديب

سحب تراخيص السيارات التى ينبعث منها الدخان بالقاهرة

عبد الهادى نعام

العالم : يستعد لمواجهة كارثة التغيرات المناخية ..

حاتم نصر فريد

٣٦ الف منشأة : متى توفى اوضاعها "البيئة"

شهبه الرفاعى

حديقة بارض المعارض .. هدية طلاب البيئة لطفال مصر

عصام الشيخ

حرب ضد التلوث

حامد الالفى

مكافحة التلوث ببحيرة المنزلة

هشام الولي

الاهرام المسانى

جمعيات للدفاع عن البيئة !

على النويشى

الاهرام المسانى

الخضر يطالب بانشاء محاكم للبيئة

الاهرام

حافزا على الوجه الحضارى لمصر

محمود الديب

هزة ارضية يشعر بها سكان القاهرة والمدن الساحلية

الاهرام

خطوات على الطريق وحدائق وراء القصبان

الاهرام

الحكومة تعترف رسميا بخضوعها لمراكز القوى

الاحرار

الحكومة تارجه عن تطبيق قانون البيئة

الجمهورية

اليوم .. انتهاء مهلة قانون البيئة للمصانع الملوثة			
عصام الشبوح	الجمهورية	٥٦٢	٩٨-٠٢-١٠
الزام الشركات بتقديم دراسات عن الاثر البيئي قبل تنفيذ أى مشروع			
سالى وفالى	الاهرام	٥٦٤	٩٨-٠٢-١٠
محتطان لرصد التلوث الهوائى بالرافاريق والعاصر من رمضان			
نرمين الشوادفى	الاهرام	٥٦٦	٩٨-٠٢-١٠
الطيور المهاجرة تأوى اليها وتنسب فى خسائر ٥ ملايين جنيه			
احمد الطيراني	الاهرام	٥٦٧	٩٨-٠٢-١٠
لراجع الحكومة عن تنفيذ قانون حماية البيئة			
	الوفد	٥٦٨	٩٨-٠٢-١٠
التصريحات الوهمية آخر صيحة لمواجهة تلوث النيل			
شيرين احسان	الاحرار	٥٦٩	٩٨-٠٢-١١
فى زيارة لجنة الاقتراحات إلى محافظات الدلتا			
احمد العمري	الاهرام	٥٧٢	٩٨-٠٢-١١
التصريحات الوهمية آخر صيحة لمواجهة تلوث النيل			
شيرين احسان	الاحرار	٥٧٤	٩٨-٠٢-١١
٢٠٠ شركة تقدم خطة توفيق اوضاعها وفقا لقانون البيئة			
	الاخبار	٥٧٨	٩٨-٠٢-١١
٢٤ منشأة صناعية مسئولة عن ٦٠ % من التلوث البيئي بالقاهرة الكبرى			
	الاهرام المسائى	٥٧٩	٩٨-٠٢-١١
مرفق البيئة العالمية يهدد بسحب منحة معالجة بحيرة المنزلة			
	الوفد	٥٨٠	٩٨-٠٢-١٢
شركات طيران اوروبية تبدأ مشروعاً لقياس مستويات الاوزون			
	الاهرام	٥٨١	٩٨-٠٢-١٢
وزارة الصحة تستورد محارق نفايات رغم تصنيعها فى مصر بنفس المواصفات !!			
صالح شلبى	الاحرار	٥٨٢	٩٨-٠٢-١٢
عقوبات دولية على مصر بسبب عدم استخدام منحة حماية بحيرة المنزلة			
	الاحرار	٥٨٣	٩٨-٠٢-١٢
عامان جديان فرصة لتوفيق اوضاع المنشآت الصناعية مع قانون البيئة			
	الاهرام المسائى	٥٨٤	٩٨-٠٢-١٢
موافق			
انيس منصور	الاهرام	٥٨٥	٩٨-٠٢-١٢

المجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٨) المجلد الثالث	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٥٨٦	٩٨-٠٢-١٣	الاهرام	حكاية مذابح همجية ! محمد صالح
٥٨٧	٩٨-٠٢-١٣	الاهرام	وزير الأوقاف يوقف مزاد حديقة المهندسين
٥٨٨	٩٨-٠٢-١٣	الاهرام	اتفاقية مصرية هولندية لحماية البيئة فى الجزيرة
٥٨٩	٩٨-٠٢-١٣	الاخبار	مؤتمر اليوم .. الواحد ..
٥٩٠	٩٨-٠٢-١٣	الاحبار	المسنولون بقنا يتجاهلون اصابة ٤٠٠ مواطن بالتسمم خلال العركي
٥٩١	٩٨-٠٢-١٤	الاهرام المسانى	أولوية مطلقة لقضايا البيئة بالعاصمة وتعميم الغاز الطبيعى فى انوبيسات النقل العام محمد عبد السلام
٥٩٢	٩٨-٠٢-١٤	الاهرام المسانى	تشكيل ١٢ فريق عمل من خبراء الرى والبيئة والصحة
٥٩٣	٩٨-٠٢-١٤	الاحبار	.. وزير الصناعة ينفى تأجيل قانون البيئة أحمد السيد
٥٩٤	٩٨-٠٢-١٤	الاهرام المسانى	.. ودورة تدريبية فى مجال السمية البيئية للكيمائيات الزراعية
٥٩٥	٩٨-٠٢-١٤	الاهرام العربى	البنك المصرية المتحد اول بنك يهتم لحماية البيئة فى مصر
٥٩٦	٩٨-٠٢-١٤	الوفد	من القلب محسن محمد
٥٩٧	٩٨-٠٢-١٤	الاهرام	وقف إنتاج الاسمنت الرطب ونقل المسابك والمذابح لحماية البيئة عبد الهادى تمام
٥٩٨	٩٨-٠٢-١٤	العالم اليوم	وزيرة البيئة : لسنا فى صدام مع الصناعة مها عبد المجيد
٥٩٩	٩٨-٠٢-١٤	الوفد	مشاكل بلا حلول .. فى الزاوية الحمراء فاطمة البديوى
٦٠١	٩٨-٠٢-١٥	الاحبار	رئيس هيئة المياه يعترف بتلوث مياه الشرب اسامة عبد اللطيف
٦٠٢	٩٨-٠٢-١٥	الاخبار	٩٠% من صنادل النقل النهري متهاكلة وغير صالحة جمال حسين

٥٠ شركة صناعية تسبب أكبر حجم من التلوث في مصر

تاریخ: ۱۳۸۵/۰۵/۰۵

[illegible]

مطلب: عبید بن جریح، قاضی الاعمال، امام اہلسنت مولف
الشرکات، قدرۃ فی مرحلۃ الخصخصة، حیث ان هذا
القرار يستلزم تدخل القیادة لا تراه مناسبا لسلطة
الشرکات، وبقی فی مکن تدریجہ فی الاستثمارات
والایامۃ التکونونیۃ الخافیه فی حد الشرکات قبل
الخصخصة.

فقد قام مستعدو
جاء ذلك خلال اللقاء الذي عقده مركز البحوث
والدراسات الاقتصادية والمالية وكلية الاقتصاد
والعلوم السياسية أمس وحضره عدد من الأساتذة
والطلبة بالكلية.

من ١٥٠ مليون جنيه قبل نهاية هذا العام.

١٩٩٩ فیما بعد ١٠ شركات ليس فيها عظم
في التلبي في تلك المدن الشهيرة لا تسمى خلال زمان
مما كان عليه لسبع شركات اخرى التلبي في الصرف
في بعد انشاء تاراجيا لكلا ٢٠ مليون جنيه. وان
تحت في منع صرف الخللان تاراجيا في التلبي وان
تتصل في خمسة تاراجيا تاراجيا في ١٦ من بينها
وقال الدكتور عبد الرحيم ان هناك حوالي ٣٤
في مختلف جوانب

وأشهر إلى أن بعض المصانع الصغيرة من أكثر الشركات ثروتاً للبيئة وتعمل داخل مناطق سكنية وأنه للمواد يتم تدويرها أماكن للإضاءة خارج نطاق المدن للإبقاء على هذه الأتشفية وهي أيضاً مصانع للزجاج والجبس ومصانع الطوب في الربيع.

٢ وزراء في المؤتمر الدولي للبيئة:

ضرورة معالجة المخططات الصناعية بالطرق العلمية الحديثة

كثيبت - سالي وفالتي:

طلبت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة من المستثمرين من الصناعة المصرية ضرورة استخدام عمليات الحفافة والانتاج النظيف، ومعالجة المخططات الصناعية بالطرق العلمية السليمة مؤكدة أن الهدف الأهم من حماية البيئة هو أن تصبح جزءاً من السلوك الحفصاري للمواطن، وقال الدكتور محمد أبو زيد وزير الأشغال العامة والىارد المائية إن أهم التحديات التي تواجه وزارته الآن هي الحفاظ على مياه النيل نظيفة من التلوث رغم وجود العديد من القوانين، وأكد الدكتور حمدي البهنسي وزير البترول أنه سيتم مع نهاية عام ٢٠٠٠ وإلإضمانه الوضمان نهائية إلى البيئتين.

جاء ذلك خلال افتتاح المؤتمر الدولي الأول للتعاون في ومعدلات البيئة الذي أقامه جهاز شئون البيئة بالتعاون مع جمعية مؤسسات الأعمال.

والمشاركت السيدة نادية مكرم عبيد أن حماية البيئة تمثل تديها سياسياً عاماً صانداً على أطيء مستقر، ويعتبر نقطة تحول للعمل البيئي في مصر ومولفاً حضارياً مؤكدة أن الهدف الأهم من حماية البيئة هو أن تصبح جزءاً أصلياً من السلوك المصري صناعة وتصميماً وأن تصبح جزءاً من

المشارك الحفصاري للمواطن المصري.

وأشار وزير الأشغال والىارد المائية بالترجيحات القومية الهامة لحماية البيئة والحفاظ على ثرواتها الكفمية في الوقت المناسب وإلى ظل الإلزام والتطلع إلى إفاق المستقبل وقال إن موارد مصر المائية في صر الحرةا يعطسر أساسس البيئة حيث تواجه تحدياً خطيراً للحفاظ على مياه النيل من التلوث رغم وجود العديد من القوانين والقوانين الخاصة بمعالجة التلوث.

وقال وزير البترول أنه لابد أن تكون هناك خطوات جادة وبرؤية واضحة وتوازن في التوفيق بين التنمية الاقتصادية وحماية البيئة.

كما دعا الدكتور إبراهيم عبد الجليل ونيس جهاز شئون البيئة إلى تكاتف جميع الجهود لتحقيق الشراكة الكاملة في إيجاد حلول مناسبة للمشكلات البيئية ولكن قضية البيئة فرصة لتطوير صناعاتنا القائمة وفرصة لنقل وتطوير التقنيات الحديثة وإيجاد نوع من التوازن بين التنمية الشاملة وبين متطلبات الحفاظ على البيئة لصون موارد مصر الطبيعية وحماية صحة المواطنين.



نادية مكرم عبيد



المصدر: الأنا

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٦

في اجتماع مجلس المحافظين برئاسة د. الجنزوري: ٣٠٠ مليون جنيه لنقل المسابك من القاهرة الكبرى منع الجمعيات الأهلية من جمع الأموال بدون تراخيص

كتب ممتاز القط:

أكد الدكتور كمال الجنزوري رئيس مجلس الوزراء أن السلطة هي صفة لا تراث للمصري ومحافظين من كل لكال فكلون شكل هذا أساسيا لعمل الحكومة على تحديثها في إطار عملية لتجديد السلطة التي منحها الرئيس مبارك. وقال أن متبعية الأنا في تنفيذ المشروعات الكبرى بصورة مائة في مائة. في صحفها قد تواجها. وأشار رئيس مجلس الوزراء إلى أن الحكومة ستقوم بإعداد دراسات جدوى لكل مصانع الاستثمار حاليا من خلال جدران واختيار مناطق جيدة لإنشاء مصانع تعمل بتقنيات حديثة لتعمل معجلة كل القضايا الاقتصادية وعدم إفسادها بالبطالة. وأشار في أن وزارة المتابعة ستخصص ٢٠٠ مليون جنيه لتمويل نقل المسابك من القاهرة الكبرى. جاء ذلك خلال اجتماع المجلس الأعلى للمحافظين أمس والذي تم خلاله استعراض تقرير من الهيئة الخارجية والديوي إلى نائبها مصر لثة التتير بين والذين يندادوا في مجال الاتفاق بين العراق والأمم المتحدة وأشار رئيس مجلس الوزراء إلى ما إنك الرئيس مبارك من شخصية الانزعاج باستئناف عملية السلام بالشرق الأوسط وأعطاهما أساسا للتتير بالمشاق ومرح مفعول الشرف وزير الإعلام بأن رئيس الوزراء تتل دور للمحافظين واجهزة الحكم المحلي بالقضية للمشروعات القومية الكبرى مزمكا على أهمية التكامل بين الحوز المركزي والملاي من أجل تحقيق الهدف الرابع والثشرين لديم تلك المشروعات وتنفيذ كافة الخدمات والتسهيلات لراول التتير وتجميع عناصر الاستثمار بما يشل عانا أساسيا واستثمارا وديم قوى العمل المحلية بالمحافظات.

وتناول رئيس الوزراء الرئية للاستجابة لاعتاد العمالة القرية والتدريب التحوط محليا بما يؤهل أبناء المحافظات للانتماج في تنفيذ مراميل المشروعات سواء كان في مراحيل الإنشاء أو مراحيل التشغيل. والتضم إلى مقررات خاصة بالقضية الزراعية وتخصيص الأراضي للمشروعات القومية الزراعية وكذلك بالقضية لتربية السماعات الصغيرة والتكيفية التي يمكن أن تقام بالقضية للزراعة للمشروعات الكبرى. وأشار لولاية المشروعات للقطات التي تلزم محاور المشروعات القومية بما يساعد على ارتباطها بالمشهد المحلي تماما ويضع فرص الانتماج والصاله.

وأشار رئيس الوزراء للمحافظات التي تقع في نطاقها للمشروعات القومية الكبرى مشددا على المشروعات القومية لتنمية سيناء ومشروع ترعة السلام ومشروع وادي التكتونولوجيا ومشروع للظلة الحرة في شمال خليج السويس ومشروع شرق القذروية ومشروع المجتمع التكميلي بإيثارفور ومشروع استغناء وتنشيع الحديد جنوب شرق أسوان ومشروع شرق القذروية وربي الأربعين ومشروع تنمية جنوب القاري (توتشكر).

وأكد رئيس الوزراء على دور المحافظين في متابعة تنفيذ الراميل طبقا لدرسات الجوى وإيفاء البرامج القومية ورشد تقارير في

الوزارات المختصة بالقضية أساسا الأنا وأي مفعول ما يساعد لقرار المركزي على أن يكون مصححا وفي الوقت المناسب وأن للتسليم على فرض الواقع في تكامل واستكمال المتابعة على المستوى المركزي. وقال مفعول الشرف أن المجلس ناقش ورقة عمل حول تشجيع العمل التطوعي في الجالات المختلفة بما يسهم وتكامل في تشجيع المجتمع على المشاركة وتحمل المسؤولية في تقديم المدم من الخدمات الرأسية ورع مستحوي الأنا في بعض القطاعات وأشار أن ورقة العمل شملت حصرا للجمعيات التي تقدم أنشطة اجتماعية متعددة والتي وصل عددها إلى ١٦٠٠ جمعية. وأشار للتتير إلى أن ٢٥٠ من هذه الجمعيات تأسس نشأة حديثا لغنية للمجتمع وأن ٢٧٥ جمعية مفعول تاعلا والهيئة لجمعيات غير راسية لها دور فعال واستعرضت الرورة للتتير الخاصة بتحديث دور الائتلاف للخدمة والقضية للمجتمع وتنشيع العمل التطوعي وأزاة العقبات التي تواجه بعض الجمعيات كما ناقش عددا من التتيرات التي مفعول خلال المحضر مفعول والتي تتل على الخدمات وجمعيات مثل الإطاعات وأداء الجمارك وجمعيات مثل التتيرات الخاصة بالتغلب على تلك العقبات. وقال مفعول الشرف وزير الإعلام أن المجلس استعرض بعض السابيات وأسابي عارها في عدد من الجمعيات وكيفية تصحيح ممارتها في اللغة في تقديم بالمشقة تسمى لتحقيق

١٦٠٠ جمعية. وأشار للتتير إلى أن ٢٥٠ من هذه الجمعيات تأسس نشأة حديثا لغنية للمجتمع وأن ٢٧٥ جمعية مفعول تاعلا والهيئة لجمعيات غير راسية لها دور فعال واستعرضت الرورة للتتير الخاصة بتحديث دور الائتلاف للخدمة والقضية للمجتمع وتنشيع العمل التطوعي وأزاة العقبات التي تواجه بعض الجمعيات كما ناقش عددا من التتيرات التي مفعول خلال المحضر مفعول والتي تتل على الخدمات وجمعيات مثل الإطاعات وأداء الجمارك وجمعيات مثل التتيرات الخاصة بالتغلب على تلك العقبات. وقال مفعول الشرف وزير الإعلام أن المجلس استعرض بعض السابيات وأسابي عارها في عدد من الجمعيات وكيفية تصحيح ممارتها في اللغة في تقديم بالمشقة تسمى لتحقيق



المصدر: الأخصائي

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٦

الربحية مخالفة لذلك الهدف الوصول العمل
التقني. وعدم الالتزام بالحصول على
موافقة الوزارة في جميع الأحوال وبضرورة
الالتزام بعدم جمع أي أموال تحت أي
مسمى إلا من خلال موافقة مفتاح الجمهور
والترخيص لجمع تلك الأموال. وإحكام
الرقابة على صرف الأموال لخدمة الأهداف
الانوعية التي تحقق الأهداف التي تقوم بها
بعض تلك الجمعيات.

وبالنسبة للعائدات أشار التقرير إلى أن
هناك ٢٢٠ عائداً وأن للتفتيش أكد أن
٧٥٪ منها مرتبطة بعمليات معالجة تعمل
بكفاءة تامة وأن ٢٥٪ من العائدات لديها
معدات المعالجة ولكن تتجاوز كفاءتها.
والترتيب الجيد أكثر لأصحاب العائدات
التي لا تقوم بالبرامج للمعالجة بطريقة
سليمة وتحديد مواعيد محددة للمراجعة
والتفتيش عليها.



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ٢١/٧/١٩٩٨

النشر والتذيلات الصحفية والمعلومات



قرارات جديدة لمجلس المحافظين برئاسة الجنزوري

دراسة نقل مصانع الأسمنت من حلوان وإثاقل المصانع لمنع صرف مضافاتها في النيل

إلزام الجمعيات الأهلية بعدم جمع أموال الإيوافقة ومنع انضمام المسؤولين الحكوميين إليها

اجتماعية بعدم جمع أي أموال تحت أي مسمى، إلا من خلال موافقة سلطة الجمهور بالترخيص بجمع الأموال وإحكام الرقابة على صرف الأموال لخدمة الأهداف التطوعية التي تحقق الأهداف التي تقوم عليها بعض الجمعيات، كما قرر المجلس منح المسؤولين الحكوميين من عضوية مجالس إدارات الجمعيات الأهلية. وتناول رئيس مجلس الوزراء دور المحافظين وأجهزة الحكم المحلي بالصعيد للمشروعات الكبرى، مؤكدا أهمية التكامل بين الحوزتين المركزي والمحلي، وأهمية دور المحافظين في متابعة تنفيذ مراحل هذه المشروعات مثل المشروع القومي للتنمية السياحية، وترعة السلام، وريفي لانتكولاجيا، والمنطقة الحرة في خليج السويس، وشرق القاهرة، والجمع الكيماي في هيلبرفور، واستخراج وتصنيع الصند جنوب أسوان، وشرق السويس، والتنمية جنوب الوادي.

والصالح وزير الإعلام أن مجلس المحافظين قرر ترشيح إدار لأصحاب المقامات القنصلية التي لا تقوم بمعالجة الإياء قبل صرفها في النيل. واستعرض المجلس عددا من الدراسات حول معالجة لوث الهواء وقرر البدء في إعداد دراسة جدوى تحقق نقل مصانع الأسمنت للثامنة في منطقة حلوان إلى خارج نطاق العمران، وإنشاء مصانع مياه مع مرعلة حقول العمل والمناظ على مكاسبهم على أن تقوم مجموعة عمل وزارية تضم وزراء : التخطيط والأعمال العام والصناعة والبيئة وحفاظي القاهرة والسويس بوضع برنامج محدد للمناطق للتحركة خارج الحوز للممران لكي تقلل إليها المرافق والصناعات ، على أن تكون للصناعة من أعمالها قبل ١٥ مارس للقول. وقد قامت وزارة الصناعة بتولييد ٢٠٠ مليون جنيه لتحويل عمليات النقل. وقرر مجلس المحافظين ضرورة إلزام الجمعيات التي تقوم بأنشطة

في مجالس المحافظين . في اجتماعه امس برئاسة الدكتور كمال الجنزوري رئيس مجلس الوزراء . توجيه إدار وأصبح للخدمات الصناعية لمنع الصرف الصناعي في نهر النيل. حفاظا على مياه النهر من التلوث مع تصيد سواعد تلك الخدمات لوفاء الصرف في النيل. وصرح السيد صفوت الشريف وزير الإعلام بأن المجلس استعرض وضع ٢٤ مشاة صناعية كبرى مختلفة، تمت معالجة وضع ١٦ مشاة منها ، وتوافق تماما عن الصرف في نهر النيل، بتكلفة بلغت ٢٠٠ مليون جنيه، كما تمت مراجعة للجمعية است منظمات لضرية تقرر أن تتوافق عن الصرف في النيل لآخر أبريل للقول بالإنشاة إلى سبع مشاتل صناعية، ستوافق عن الصرف في سبتمبر ٩٨، وخمس مشاتل يجري حاليا تحديد جدول زمني لها ، على أن تتوافق عن الصرف في نهر النيل قبل نهاية العام الحالي.



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٩٩٨/٢/٢٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



كتبت - سالي وفاي :

يأتي للكتاب العربي للشباب والبيئة تحت رعاية السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الثقافة لشئون البيئة وبالتعاون مع جهاز شئون البيئة ١٠ مارس القادم الاحتفال السنوي بيوم البيئة العربي للعام الثاني على التوالي بالمسلة للبيئة بستان القاهرة ويصرح الدكتور عماد مهدي رئيس للكتاب بأن الاحتفال يتوكل مع بدء تطبيق القانون وبالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي وذلك في إطار مهمة التحقيق للتنمية البشرية وتحسين معيشة للعامة من خلال دعم الأنشطة التوعوية على المستوي القومي والإقليمي وأشر الرئيس العربي رئيس مفاهيم الحفاظ على البيئة ومبادئها وأشرف رئيس للكتاب أن الاحتفال هذا العام يشتمل التعرف على التجارب الناجحة والمشاركة في مجالات حماية البيئة وتكريم بعض المؤسسات والمصانع والشركات التي قامت بتطبيق برامجها وعرض الأعمال التي ساعدتها على تحقيق ذلك طيلة القانون البيئة قبل انتهاء المهلة الممنوحة لها واستعرض الأسباب والبروات التي حالت دون قيام بعض المؤسسات والهيئات بتطبيق برامجها والخروج بالتوصيات اللازمة لمساعدتها لتحسين ذلك ويشهد الحفل الوزراء المعنيين بأكاديمية والف شباب وقناة من جامعة القاهرة.



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢٦

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عدم تجديد الهيئة للجهات الملوثة البيئة

كثبت - سعاد طنطاوي:



د. إبراهيم حماد

طالب الدكتور عبد الرحيم شحلاط محافظ القاهرة بتطبيق قوانين المطبوعات الخاصة بحماية الغنيل والأراضي الزراعية والخاصة وعدم السماح بتجديد الهيئة في تطبيق قانون البيئة نظراً لزيادة حجم المخالفات وأكد في ندوة عقدها مركز نيل القاهرة بعنوان «المشكلات البيئية بين الواقع والمأمول» أن الحلول الضرورية هي أفضل الحلول لحل مشكلات المشكلات على أن يتحقق ذلك من خلال خطط طويلة مع مراعاة خصوصية كل منطقة عشوائية.

وأكد السيد نبيل عثمان رئيس الهيئة العامة للاستعلامات ضرورة تحويل القاهرة إلى منطقة خرد بالحد من إقامة الإسكان الجديد بها مع العمل على جذب مشروعات الإنتاج وتحويلها إلى خارج نطاقها المكاني والسرد المحافظ في استجابة فورية لقرصنة الدولة تشكيل دوريات سرورية واكبة بالطريق الدائري وطريق الأوتستراد على مدى ٢٤ ساعة لضبط السيارات التي تلتقي مخالفتها في عرض الطريق مع وضع برنامج زمني لانتهاج من التخطيط التكاملي للمشروعات بالقاهرة خلال العام المقبل. وطالبت الندوة التي استمرت ٢ أيام بتخصيص جهة مسئولة عن الأراضي الملوثة للدولة كما طالبت المجالس المحلية والتنفيذية بوضع تصوراتها للتعامل مع المشكلات القائمة



المصدر: الأهرام - رام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٦

وزيرة البيئة:

وقف الصرف الصناعي في النيل من أهم الأعمال

كتبت - سالي وفاقي:

قامت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة للبيئة بزيارة متابعة لمخاضة لمشروع إنشاء وإحلال مركز ومجاريات بمنطقة طرة وطوان للوقوف على ما تم تنفيذه للتحقيق الالتزام البيئي للشركتين بعد أقل من شهر من زيارتها الأولى. وأكدت الوزيرة عقب زيارتها - أن لمشركة الأولى أوفتت تملأ الصرف في النيل بعد أن كانت تصرف أكثر من ٢٤ ألف متر مكعب يومياً من مياه الصرف الصناعي على النهر وأن الشركة الثانية قامت بتشغيل محطة معالجة مياه الصرف الصناعي وبدأت في دفع التراكيب الخاصة بالمخلفات الصلبة التي كانت تشكل تلوفاً كبيراً على النطقة والمعال. وقالت أن الهدف من الزيارات متابعة ما يتم الاتفاق عليه مع مسئولى الشركات الصناعية ومساعدهم لحل المشكلات التي تلحق في طريق النزاهة مع قانون البيئة. موضحة أنها سوف تقوم بزيارات المتابعة للشركات لتأكد بالتحقق من أن الصرف الصناعي على نهر النيل سيتوقف تماماً



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٧/٢/١٩٩٨

٢٠ مليون جنيه من اللبأ

التخلص من النفايات بأسوان

يبحث السيد فاروق حسني وزير الثقافة غدا برفقة الدكتور شرف بيشري سفير اللبأ بالقاهرة عدة مشروعات مشتركة في مجالات الآثار والصحة وحماية البيئة والزراعة والصحة بمحافظه اسوان.

وسرح السفير بيشري مع السيد حسني محفل مكافئ متميز في قاعة اوابات التعاون بين مصر والمانيا، ومن بينها مشروع التخلص من النفايات الصلبة بأسوان التي خصصت الحكومة الألمانية له ٢٠ مليون جنيه.



المصدر: الوفا

التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٠

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

أجاول أن أفهم ١٩ « ١ » مستشفي

يلوث البيئة..!

المحاول هذا أن ارصد بعض الظواهر العجيبة التي تحدث حولنا، وإن ربطها بالأسباب كلما أمكن فربما تجد حلولاً عملية للقضاء عليها أو الحد منها.

ذهبنا الرجل ليجلس مع بعض ضيوفه بطريقة منزلة إلى نطل على مستشفى عسكري مرموق يقع على كورديش الخيل على بعد خطوات من وزارة البيئة حيث يقع مكتب الوزارة ومعاونيها.. وإذا برائحة خفيفة تتركز الأنوف ضلاً الجو مصغرها ألسنة من اللهب ثم تقع اسكرا من سطح الأرض للوجود بها مثل المستشفى ودخان أسود كثيف يلف ألسنة اللهب ويتصاعد إلى عتات السماء يوزعه الهواء على سكان المنطقة كلها.

ولأن الرجل أن حريقاً قد شب بالمستشفى فتأكد وتصل بالمطالين لولا أن شاهد طبيعياً من الجندين تحمل كل مجموعة منهم ملاءة سرير كبيرة ملفوفة على كم هائل من مخلفات لم يتبينها ويلقون بها لنخل النيران ثم يختفون لتظهر مجموعات أخرى تكرر ما فعلوه لعبة ساعاً.

إن الجند هم الذين صنعوا النيران وأدخلوا بقولونها بمخلفات المستشفى ويتعلمون من أكتافهم حيث يستحيل أن يفعلوا ذلك دون أضرار.. واستوفت سكان المنطقة في اليوم التالي فإذا بالنيران لم تزل مشتعلة وإذا بحتلجهم قد التهب وأحمرت أعيونهم من جراء التلوث الذي أصفنته حرائق أخرى صفت خلسة تحت جحج الظلام وخلفت وراءها أكل من بقعة سوية كبيرة على أرض اللؤلأ لا تزال موجودة حتى اليوم شاهداً على جريمة تكرار إن أراء التحقيق في هذا الأمر.

هل يمكن أن يصدر أحد أن يصل الاستشفي إلى هذا الحد فيصير التلوث للقاتل من مخلفات يعلم الله طبيعتها ومكوناتها من مكان للفروض فيه أنه عنوان النظافة والحفاظ على الصحة؟ هل هناك حقيقة لفران ومحارق بمستشفيات النولة..

وهل يتم الرقابة عليها من جهة ما؟ وإلى من يشكو الناس في مثل تلك الحالات، إلى وزير الصحة أم وزير التربية أم وزيرة البيئة أم كل هؤلاء؟ وحتى لو أراء للواطن فعل ذلك فمن يتصل بتجديده في تلك الجهات وعلى أي تلهبون؟ ما الذي جعل مثل هذا السلوك العشوائي يعد ليشمل رموز الصحة في بلدنا؟ إنه أؤشر خطير على تنهول السلوك العام والأحاساس بالمسؤولية الجماعية، فلم يعد للمستويان الاقتصادي والاجتماعي مسئولين وخدماتهم عن هذا التدهور وإنما ضعف الرقابة وهزل العقاب وغيب الحسابية. لم يكتفنا أن التلوث قد تسبب في اختلاص نسبة تكاثر أطفالنا بمقتل ٥ ٪ طبقاً لتقارير المنظمات الدولية؟



الصدر : —————

التاريخ : ١٩٩٨ / ٤ / ٢٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هل نحن جاثون في تطبيق قانون البيعة على المخالفين؟ وإذا كان الأمر كذلك فلماذا لا نتنشر أو نلم تليطونات بسهل حفظها في مربع يومي ثابت بالصحف اليومية ونذام بالمراديو والتلفزيون للإبلاغ عن أي مخالفة جسيمة؟ ولماذا لا ننشر شريطة خاصة بالبيعة لتتقال فور تلقى البلاغ لتحقيقه وضبط المخالفة؟ ولماذا لا تكون هناك محاكم خاصة للبت في تلك الجرائم ويكون من حق للتضرر أن يلجأ إليها طلبا للتعويض عما أصابه من أضرار يختمها للسؤال عن أحداث التلوث أو للعرض عليه من جيبه الخاص وليس من خزانة الدولة؟

بكون ذلك يظل قانون البيعة حبرا على ورق، ويظل الحفاظ على البيعة موضوعا برقا يصلح للمناقشة في الصالونات والاجتماعات الخاصة.. و

يظل الناس بين سخط متحمس يضرب كفا بكف لا يعرف إلى من يشكو ليدرا عن نفسه أخطار التلوث القاتل، ومشاركه في التلوث لا يرى في ذلك بأسا مالم الآخرون يفعلون ذلك ولايردعهم أحد، وصاحبت استسلم للأمر الواقع بعد أن أعيته الحيلة في أن يجد جوابا لسؤال لم يجب عنه أحد حتى الآن وهو، إذا كانت مؤسسات الدولة ومصلحتها وحتى مستشفياتها هي التي تسهم بالتلوث الأكبر في زياة التلوث فكيف تستطيع الحكومة لقتلون على نفسها!!!!

د. فتحي النادي



المصدر: الوفد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: 1998/9/25

آخر طيرايير.. مهلة للمصانع الملوثة للبيئة

كتب - محمد زكي:
أعلن الدكتور محمد إبراهيم
سليمان وزير الإسكان والتجمعات
السكانية، منح المصانع الملوثة
للبيئة بلدين الجنوبية مهلة أخيرة
نهاية شهر فبراير، الحالي، حذر
الوزير من استمرار بعض المصانع
تسببها في هذه المدن التخلص من
المخلفات والتخلصات كسائلة التي
تسبب تلوث البيئية في المدن
الصناعية وتهدد صحة المواطنين.
اشرف وزير الإسكان في مستشفيات
الحديث مع وزيرة شؤون البيئة،
لتدعيم القانون بكل حزم حفاظا على
البيئة من التلوث، هذا سليمان
المصانع الملوثة للبيئة والغلق في
مهلة الاستمرار في مخالفة القانون،
بعد انتهاء المهلة في فبراير الحالي.



المصدر: الأناضول

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢٦ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في اجتماع مجلس المحافظين برئاسة الجنزوري: دراسة نقل مصانع الأسمنت من حلوان

كتب كامل مرسي

تقرر إعداد دراسة جدوى لنقل مصانع الأسمنت بمنطقة حلوان إلى مناطق جديدة وذلك لمعالجة المواطنين من ملوثات التلوث. كما تقرر توفير ٢٠٠ مليون جنيه لنقل مصانع نقل القاهرة الكبرى إلى مناطق جديدة. وتقرر منع الجمعيات الأهلية من جمع الأموال والتبرعات أو أي رسوم بدون الحصول على ترخيص من وزارة التضامن والتنمية الاجتماعية. وعدم السماح للهيئات الحكومية بإنشاء أي جمعيات ويتم الاستئذان من الحكومة من المشاركة في عضوية مجالس إدارات الجمعيات الأهلية التوعوية. جاء ذلك خلال اجتماع مجلس المحافظين لبحث برئاسة الدكتور كامل الجنزوري رئيس مجلس الوزراء. صرح بذلك الدكتور وزير الإعلام وقال إن المجلس ناقش تقريراً حول جهود مصر للتوصل إلى اتفاق بحداد والاتصالات التي تقوم بها لدفع عملية السلام. وقال إن رئيس الوزراء تناول دور الأجهزة المحلية والمحافظين في متابعة عمليات التنفيذ والمشروعات الكبرى. وأضاف أن المجلس ناقش تقريراً حول الأوضاع البيئية والإجراءات التي تقوم بها وزارة البيئة لمتابعة عمليات التصديف للحلاب بمراد القابل وعمليات تلوث الهواء وقرر إنشاء لجان لمتابعة جميع المنشآت التي لم تقم بالتأمين.



فانون البيئته.. وهيبته الدولة!!!

د. كاميلى محمد شكرى

ان فكرة السماح امتدت.. والمستغرب ان ما تم خلال
الاربع سنوات للثقافة والبيئة والى الآن.. يعتبر جزءا
مشكلا.. لم يجرى اى تدبير فى البيئة الخطية او
بمصححها.. ولكه وحتى ان لانتشار الصناعات
للؤلؤة للبيئة وللحلول خاصة لم تكن جيدة فى
تطبيق قانون البيئة.. وحتى انها لم تتخذ اى
خطوات نحو توفيق او ضاعها.. على مدى اربع
سنوات كاملة.. ومن الواضح ان تدعى الى
التمجب.. ان بعضا من لندشات للصناعة كفى
تخرج اعلى نسب من لملوثات سواء فى الهواء او
التربة او المصرف فى التذيل.. هي مؤسسات
خاسرة.. وتشكل عبئا ماليا على الدولة.. وبالتالى
تجسد خسارة المواطن وفى اى نفس الوقت
تهدد صحته بل وحياته.. ومع ذلك لم تتخذ اى
تدابير تحفظها.. هذا ومع ان قانون البيئة رقم ٤
لسنة ١٩٩٤.. لم يصدر الا بعد دراسات مستوفضة
من المسئولين واصحاب الشأن للتعدين فى
الاطعام للخلقة من صناعة وبتقوى وزراعة
ورى وصحة وعمل.. الخ.

والأغرب من ذلك ان قطاع الاعمال وجهاز شئون
البيئة كانوا تابعين لوزير مسئول ولحد.

وكان المعنى من ذلك.. ان تكون هناك قوة إلزام
على المؤسسات والصناعات نحو تعديل واصلاح
او ضمها للبيئة.. ولكن للأسف لم يتحقق تقدم
مكوف في هذا الاتجاه.

من الواضح انه بالرغم من ان اصغر قانون
للبيئة يعتبر خطوة هامة نحو صيانة الموارد
وصحابة صحة المواطن الا ان ذلك لم يكن يكفى..
فان من السعى الجاد لتطبيقه بكل حزم.. والا لم
يكن هناك طام لاصلاحه!!!

ان من اهم الأسباب وراء ظاهرة عدم الالتزام
والاهمال.. فى كثير من المجالات وليس فقط فى
مجال البيئة.. عدم تطبيق القوانين ومحاولة
الانتقال عليها للهروب من تطبيقها.. ومن اللازم
ان ذلك لا يؤثر بالسلب على ذلك المجالات حيث
ولكن الامم من ذلك انه يؤثر على هزيمة الدولة
نفسها لاني لا تتخذ التدابير الكافية لتطبيق
قوانينها!!!

يعرف للخصم من مفهوم البيئة في صورة
مبسطة.. بانها كل ما هو خارج كيان الانسان.. وكل
ما يحيط به من موجودات.. كالهواء الذى
يتنفسه.. والماء الذى يشربه.. والارض التى يعيش
عليها وما يحيط به من كائنات حية او غير حية..
ومعنى ذلك ان الانسان لا يفصل عن عناصر
بيئته وان اى انتهاكات تقع على البيئة تؤثر
عليه مباشرة.. ونحن لسنا بحاجة الى ان نذكر
بصور العيون والأعناق المستعرة لاني ولدت
على البيئة فى مصر.. منذ اولال الخمسينيات..
هتما كنت تكذب للبروعات الصناعية فى نخل
القاهرة او تحيط بها.. وبين مرارة لصحة
وحياة الانسان فيها فالقرارات كانت سياسية
بالدرجة الاولى.. وكذلك هوجمت للمنصات
الخضراء والحدائق وقطعت اجمل الاشجار حتى
خوف للكره فى تلك الفترة ان هناك مياه مبهتة بين
للسكوليين من اصحاب القرار.. وبين قانون
الاخضر والكلت!!!

اما دور الخلل.. شريان الحياة لمصر.. فانه فى
ذلك الفترة ايضا.. كان يغفل وكانه للمصرف
لوحيد للمخلفات والبقايا بكل انواعها!!!

وفى السنوات الأخيرة بدأ الوعي البيئى يظهر..
مما دعا الى التفكير فى وضع خطة قومية
للبيئة.. حرصا وصحابة للمواطن المصرى
وللموارد الطبيعية التى يمتلكها مصر.. وتم
العملون بين جهاز شئون البيئة والوزن القومى
للبحوث والبيئة القومى.. لوضع خطة قومية
للبيئة عام ١٩٩١.. ومن خلالها تبين ان هناك
حاجة الى اعداد قانون موحد للبيئة.. يشمل كل
مناصيرها وفى نفس الوقت تحديد للمسؤوليات
والصلاحيات التى كانت غير محددة.. بين جهات
مختلفة.. وعلى سبيل المثال فوزارة اري وللاورد
للأشجار بالرغم من مسئولياتها فى حماية الغدول
والحفاظة عليه.. الا انه ليس لها صلاحيات
للقاية على الأنشطة الصناعية وصب مخلفاتها
فوق فى صورة صرف صناعى..

كلها وضع تدبيرة لاملال للكون البيئى
لسنوات.. ان هناك حاجة الى تكليف علية من
اجل القيام بمهمة التصحيح البيئى.. فكان ذلك
وراء ان القانون اعطى مراحل لتطبيق خطط
التصحيح فىلرغم من صدوره فى عام ١٩٩٤.. الا



المصدر: ~~المصري~~

التاريخ: ٢٧ / ٩ / ١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إغلاق المنشآت السياحية المخالفة على نيل الجيزة

كتب : ربيع أبو الخير □ اصدر المستشار ماهر الجنى

قراراً بإغلاق عدد من المنشآت السياحية

القائمة على نهر النيل بمنطقة المنقطة والجيزة بعد أن تبين أنها تلتقى

بمنظفاتها وصرفها الصحي في النيل مباشرة ومن بين هذه

المنشآت مطعم سارة المائم ، ومطعم الريتيسية والأميرة

شهر زاد وكازينو ومطعم لونا بارك .

أكد محافظ الجيزة في تصريحاته المصورة أنه تم

الانتهاء من حصر الأشغال والتدعيمات على البر الغربي

لسطح النيل، ويبلغ عددها ٤١٩ إشفالاً ابتداء من أطفيح

والعياط وجنوبها حتى بنى سلامة شمالاً من بينها ٢٩٧

إشفالاً داخل نطاق الجيزة و١٢٧ إشفالاً في نطاق

مديرية رى القنطرة الخيرية وأكد المحافظ أنه صدر حتى

الآن ٩٤ قرار إزالة وتم إرسال قرارات الإزالة إلى وزارة الأشغال العامة

والموارد المائية لإقرار برنامج زمنى لتنفيذ هذه القرارات .

ويعد جولة تفقيد المنشآت المخالفة على النيل اصدر محافظ الجيزة

قراراً بتسليم جميع المشاكل غير المرخصة لهيئة النظافة

والترجيم بالجيزة ووقف العمل بالمنشآت السياحية

المخالفة لقانون البيئة بعد أن تبين أن مطعم وملهى

لونا بارك صدرت له ٨ قرارات إزالة كما اصدر المحافظ

قراراً بوقف إعطاء تراخيص لأية منشآت على النيل وعدم

توصيل المرافق للمنشآت المخالفة ، وإخلاء المساكن غير

المرخصة القائمة على النيل والتي يبلغ عددها ١٠٥ منازل

وتحويلها إلى حدائق ومتنزهات.



المحافظ في انتظار تقارير اللجان المتخصصة

تتفاقم مشاكل التلوث بالزيت ومصانع الطوب تهدد البيئة

لظنت اللجنة في تقاريرها ان الإحباط والتعطيلات اكثرت خطورة مصانع الطوب للتلوث علي النيل والمنتشرة بمختلف اقاليم المحافظة حيث انها تؤدي الي تلوث الهواء وينسب تقويض بدرجات كبيرة للنسب العالية للصرح بها لزيادة الي التعديلات بالتشار الفشل الكندي والفكرى بين المواطنين نتيجة لانتقال مياه الشرب بالطول للتلوث والتضرر والذي يستخدم في صناعة الطوب .. المسألة لصنوف المصانع الكيميائية والحالية المتلحمة عن هذه المصانع في المجاري المائية وإشار لولاء الخبير الي ان المجلس المحلي طالب جميع الجهات للمسئولة بسرعة تنفيذ الاجراءات اللازمة لحماية صحة المواطنين من خطر مصانع الطوب.

مواجهة

أكد الدكتور أحمد عبد الفتاح محافظ الغربية، انه قرر تشكيل لجنة تشتمل د. محمد علي الاسود نائب رئيس جامعة طنطا لشئون البيئة وممثلين لاصحاب مصانع الطوب وممثلين من اصنافه مجلسي الشعب والشورى وخبراء البيئة وقد قدمت اللجنة عدة دراسات حول المشكلة وتقترحات الحل في مقدمتها استخدام بولاي للاحتراق لا تسبب تلوث البيئة وتعديل نظم

الغربية - علاء شيل
تتعرض كل من مدينتي زفتي وكفر الزيات بالفيدي لانتهكات خطيرة لقوانين البيئة تهدد صحة المواطنين في مقدمتها انتشار قمامان ومصانع الطوب الاحمر المخالفة والتي تعمل بالمازوت وتتصاعد منها سحب الدخان والسموم الكثيفة التي ادت الي اصابة مئات المواطنين بالامراض الصدرية في ظل عجز الجهات المسئولة عن ايجاد حلول جذرية للمشكلة.



د. أحمد عبد الفتاح

عمل المصانع او نقلها الي مناطق خارج الكتلة السكنية.

تلوث

من جانبه أكد احمد لولاء الخبير رئيس المجلس المحلي لمركز كفر الزيات ان المجلس ناقش في عدد من جلساته مشكلة مصانع الطوب الاحمر المنتشرة وتقرر تشكيل لجنة عليا من خبراء معهد البحوث الزراعية وكلية الزراعة بالقاهرة وكلية علوم طنطا. لبحث المشكلة.

في البداية يؤكد علي المحلي «مزارع» محمد احمد موطف من مدينة زفتي ان الجهات المعنية عجزت عن تطبيق القانون رقم ٤ لسنة ٩٤ في الحماية البيئية. والتي ضربت به قمامان ومصانع الطوب عرض المائل. الامر الذي ادت الي انتشار هذه القمامان وتضاعف سموها المتلحمة عن استخدام المازوت كوقود لاشغالها .. اما احمد يحيى صاحب مصنع طوبه بكفر الزيات، فيعترف بان مصانع الطوب تخسب في افسار خطيرة للبيئة والمواطنين .. مشيرا الي ان اصحاب مصانع الطوب بالغربية غالبا يتولون البائل لخدمة المصانع او توفير أماكن لها خارج المناطق السكنية لحماية صحة المواطنين.

ولكن احمد يحيى ان اصحاب المصانع مستعدون لتحمل جميع التكاليف سواء لتحويل التلوث



المصدر: الأحرار

التاريخ: ٢٧/٤/١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التخفيف بالحصان، وتوفير
الأسكن اليدوية لنقل هذه
للصانع بمينا عن الممران .
مشيرا الي ان اللجنة تعهدت
برفع تقاريرها بتطورات المشكلة
وحاولها عقب اجتماعها
بالمحافظ.

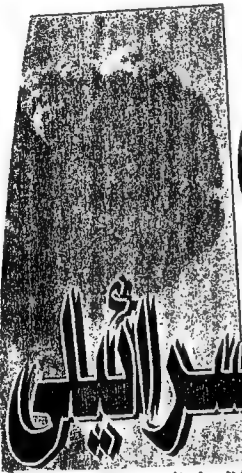


المصدر: الأحرار

التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٨

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العرب على موعد معه كل عام:



خريف الموت الاسرائيلي

ابلقت سوريا جامعة الدول العربية مؤخرًا بان التحاليل العملية لديها اثبتت حدث تلوث نووي وطالبت بالتحرك العاجل لابرار خطورة امتلاك اسرائيل لرؤوس نووية اضافة الى خطورة النفايات الذرية الناتجة من المصانع الاخرى في اسرائيل علي

التلوث البيئي الجوي والبحري في الدول العربية.

وقد سبقت فلسطين سوريا في الشكوي من التلوث النووي الناتج عن التجارب الاسرائيلية فقد تقدم محمد صبيح مندوب فلسطين الدائم بالجامعة العربية بشكوي

للجامعة طالب فيها بالتحقيق فيما تفعله اسرائيل بصحراء النقب حيث سجلت اجهزة رصد الاشعاعات النووية هناك ارتفاعا ملحوظا في نسبة الاشعاع خاصة غاز الرادون للوجود بكثافة شديدة في شرق القدس والبحر الميت وحتى حدود سيناء.



المصدر: الأحرار

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢٩

العالم اليهودي «فانونو» أول من نبه لخطورة ديمونة على مصر تليفزيون إسرائيل يعترف بدفن النفايات النووية على حدود مصر

إسرائيل تستخدم أساليب بدائية لتأمين مفاعلاتها ومعالجة النفايات	التلوث النووي الإسرائيلي دمر الزراعة في سيناء لمدة ١٠٠ ألف سنة قادمة
--	--

الخبراء يحذرون من تكرار كارثة تشرنوبيل في مفاعل ديمونة



والسؤال المهم الآن هو : هل يقتصر خطر التلوث الإشعاعي سواء كان عن طريق الرياح التي تحمل الإشعاع أو عن طريق دفن النفايات النووية على فلسطين وسوريا لم يمتد حتي حدودنا في سيناء ؟

تؤكد جميع الدراسات النووية في الشرق الأوسط أن مخاطر ديموتو هو مصدر ذلك التلوث النووي . ويقع المجال بمنطقة القرب الوسطي والتي تمتد عن بئر سبع ٣٥ كيلو مترًا . ومخاطر ديموتو كما يقول د. راجد عبدالحليم استاذ الطاقة الذرية ليس وحده مصدر التلوث النووي في المنطقة فقد أكد العالم اليهودي مورخاي فانون قبل ذلك أن حواجز للأصنام الإسرائيلية خاصة ديموتو تحتاج الي إصلاحات كثيرة كل فترة زمنية معينة لانه بدون ذلك لا تتحمل للفاعلات الأجرة الذرية الناتجة من تبريد الماء الثقيل وطبعه ان يكون امام غرفة التحكم بالمفاعل الا فتح موانئها لتصلية ٤٠٪ من البخار الناتج عن عمليات التبريد والتفتيح ارتفاع نسبة التلوث الإشعاعي في سيناء .

والعشرون ان هذا العالم اليهودي نظرا لأرائه الحرة وموقفه على الحكومة الإسرائيلية كان مصيره قيام الموساد بخلقه من إحدى الدول العربية وسجنه في سجن انفرادي بإسرائيل . ومخاطر ديموتو والمفاعل القديم يقسمان أسفل ثلاث عائلات ومخاطبتهم بالتلوث مخيفه تسمح للرياح بأن تمر عليها في شرق المفاعل أو التلحية العكسية حيث الحدود المصرية مع الأخذ في الاعتبار أن للمفاعل لا يخضع لأي عمليات تجديد ويعمل بطريقة عتيقة ولا تتناسب حجم التبريد الموجود له وهو ما يعني أن المفاعل سلاخن طوال العام ويحمل إسرائيل تفتح هوائيات المفاعل في أشهر

أغسطس وسبتمبر وأكتوبر . ولحياتنا تمتد الي شهر نوفمبر من كل عام كلما زادت سخونة المجال مع عدم قدرة الجدران علي تحمل الضغط وهذه الطريقة البديلية خطر يهدد الدول العربية المحيطة خاصة مصر والأردن وفلسطين .

ويقول د. محمد سلامة الباحث بهيئة الطاقة ان إسرائيل نفسها حذرت من التسرب النووي من مفاعلاتها علي مصر فقد ذكر ذلك في برنامج ولتنظره الثانية بالأسبوع الأولي في تلفزيون إسرائيل وهو من البرامج الهادفة التي يلتمس ما تفجر قضايا حساسة .

ذكر البرنامج ان هناك دراسات جادة اثبتت ان إسرائيل دفنت مئات الأطنان من النفايات بالقرب من الحدود المصرية فوق بحر من المياه الجوفية في منطقة لا مثيل لها وكان يمكن لهذه المياه ان تحمل مشكلة الزراعة في سيناء لولا تلوثها بالإشعاع الذي سوف يستمر حتي ١٠٠ ألف سنة قادمة !!

هذا بالإضافة الي خطر تسرب الإشعاع من الحاويات التي تضع فيها النفايات والنفايات في بئر سبع لان إسرائيل تضع للنفايات في حاويات شمعية لا يزيد سمك جدرانها علي ٦ ملليمترات فقط مما يعرضها للملوث

وانطلاق ما في يدها من السماعات وتسريرها في التربة والمياه الجوفية .

كما ان سيناء ومصر حراء القرب منطقة غير مستقرة تتعرض لهزات أرضية وكما زادت الهزات الأرضية زاد انتشار الإشعاع من النفايات .

يجل هذا رغم وجود مفتشين مصريين يعملون علي قياس درجة الإشعاع علي الحدود المصرية من خلال ٣١ محطة رصد . منها سبع محطات مقامة بالقرب من إسرائيل .

ويقول الدكتور محمد خليل الخبير النووي ان الخطر الآن لا يقتصر في ديموتو فقط ولكن هناك أيضا تسريته السورية وذلك بمعالجة النفايات . حتي أصبح هذا للخطر خطرا يمس البيئة ويقضي علي الأخضر واليابس ثم ان إسرائيل تستخدم طرقا بديلة في معالجة النفايات النووية ودفن الحاويات في باطن الأرض الأمر الذي يؤدي الي حدوث التسريبات النووية . ويرى الدكتور محمود عبدالغفور رئيس هيئة المواد النووية السابق ان مخاطر ديموتو خطر يهدد سيناء لانه مخاطر قديم انتهى عمره الافتراضي ويمكن ان يتسبب في كارثة حقيقية مثل كارثة تشيرنوبيل .

ويؤكد ان إسرائيل تمتلك نحو ١٠٠ رأس نووية وهذا الكلام معروف للجميع .

ويستبعد د. محمود ان تقوم إسرائيل بدفن النفايات علي الحدود المصرية ولكن يمكن للرياح ان تحمل معها ذرات الهول الإشعاعي ولو حدث تلوث في منطقة واحدة سوف تلوثها مناطق أخرى .

وتعتبر إسرائيل من الدول المارقة التي لا تلتزم بأي نظام امان في اي من مفاعلاتها . ويؤكد ان مصطلح الرصد



المصدر: الأهرام - ر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٨

علي اتفاقية الامان النووية.
ويشدد علي أهمية عدم ترك
هذه المفاعلات دون رقابة من
الوكالة الدولية في نفس الوقت
الذي يعامل فيه العراق بتصف
شديد.

ويؤكد د. عبدالنعم حسان
استاذ الفيزياء النووية بهيئة
الطاقة الذرية ان مصر لديها
شبكة قوية من محطات رصد
الاشعاع وذلك لخطورة وجود
المفاعلات الاسرائيلية وعاملت
هذه المفاعلات موجودة فهناك
احتمالات لتخزين الوقود
وتسرب بعض النفايات وبذلك
يكون احتمال الخطر امرا واردا
ولكننا في مقابل ذلك لدينا
احتمالات كاثلية للتعامل مع
موقف مثل هذا.

وعن احتمالات تسرب الاشعاع
من النفايات المدفونة في بئر
سبع يقول انه امر مستبعد لان
النفايات عموما يتم حفظها في
مولدات وحامات مستعدة

امر مستبعد تماما.
ويوضح د. بدر الدول المربية
بان تزيد من كثافة محطات
الرصد الاشعاعي لرصد أي
ثأث يحدث وخلاصة بكل من
الاردن وسوريا والسعودية
ويجب ان يكون لدى هذه الدول
خريطة لقياس مستوى الاشعاع
بمستخدام طائرة مجهزة
بخصيصا لقياس درجة الامان
كما تفعل مصر وأي زيادة في
معدل الاشعاع سوف تظهر.

وحول خطورة المفاعلات
الاسرائيلية يقول نائب رئيس
الهيئة ان اسرائيل وتجارها
النووية تمثل خطورة علي الدول
المجاورة خاصة انها لم توقع

تحقيق:

صغير عبدالمستار

المصرية في سيناء تعمل طوال
٢٤ ساعة لقياس درجة الاشعاع
ولو حدث ذلك ستعلن هيئة
الطاقة ذلك للجهات المستولة.
ويقول عبدالعاطي بدر نائب
رئيس هيئة المواد النووية ليس
من السهل ان نعرف هل تقوم
اسرائيل بتجارب نووية ام لا
ولكن مصصري مسلمون من
التسربات الاشعاعية لان هناك
محطات لرصد الاشعاع تقوم
بتسجيل أي زيادة في معدل
الاشعاع انا حدثت وهذه
المحطات تشرف عليها هيئة
الطاقة الذرية.
اما ثأث للياه الجوفية في
سيناء فكما يرى د. عبدالعاطي



المصدر: العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢٨

اليوم تنتهى مهلة قانون البيئة للمصانع

5% فقط من المنشآت الأكثر تلوثاً وفقت أوضاعها

رجال الأعمال يطلبون تطبيق القانون بشروط..

لحميانا،
والسؤال هنا ماذا بقي
للإنسان إذا كان صانعاً أو
غير ذلك ولم يكن آمناً على
صحته ومن واقع هذه الرؤية
المطلب بتطبيق القانون في
موجعه مع السماح لحالات
يتقدم أصحابها بطلب تأجيل
أو إعطاء مهلة تدرس بمعرفة
جهاز البيئة ويتم الاتفاق على
المهلة ويرأسح التقيد
لتطبيق التوازم مع اشتراطات
قانون البيئة على أن يلتزم
للمصنع بهذا البرنامج لأنه إذا
لم يتم البدء في تطبيق
القانون فالغالب الأعم أن
البيعت أن يستمر لاعتدال
الفرصة لتوفيق أوضاعه
والدليل على ذلك أن القانون
صدر منذ 4 سنوات وأعلى
مهلة ولم يأخذها البعض
بجدية كاملة.
ويؤكد أيضاً د. هاني رزق
رئيس مجموعة شركات

الحالي بسبب ارتفاع حجم
التحويل المطلوب والذي
لا يتناسب مع قدراتها إلا أن
رجال الأعمال يطالبون
بتطبيق القانون!!
يقول محمد فريد خميس
رئيس مجموعة الانساجون
الشرقيين ورئيس جمعية
التنمية العمرانية بمدينة
العاشر من رمضان في رؤية
قد لا يرضى عنها بعض رجال
الصناعة وهي إذا كانت
الصناعة المورد الرئيسي
للتنمية وأن التنمية هدفها
إسعاد الإنسان وتحقيق
مستوى معيشة وكرام
معيشية أفضل فمن غير
العقول أن تؤدي الصناعة
للاسماء بصحة الإنسان
عن طريق تلويث البيئة.
ونحن جميعاً نعاني مع
أولادنا من مشاكل التلوث
حيث تفاقمت في كثير من
مدن الجمهورية بأكثر من
النسب العالمية للسموح
بها للتلوث حيث نعاني من

تنتهى اليوم لمدة الممنوحة
للمصانع الملوثة البيئة لتوفيق
أوضاعها... ورغم أن قانون
البيئة صدر منذ 4 سنوات
وأعطى فترة انتقالية لها
وهناك بالفعل مصانع انتهت
تقريباً من مشروعات لتتخلص
من مخلفاتها الملوثة للبيئة إلا
أنها لم تنعد حتى الآن 5% من
بين 1000 منشأة أكثر تلوثاً
بالإضافة لأن هناك مصانع
لديها وحدات لإنهاء التلوث
ولا تقوم بتشغيلها إلا مع
وجود زيارات للممثلين
لهذه المصانع وإن هناك
مصانع تزيد عملياتها من
تلوث البيئة في فترات مساهمة
لا يشمر بها أحد من الذين
يعومون بعمليات التفتيش في
بعض المدن الصناعية
ويظهر ذلك جلياً في كميات
النفايات للبيئة من بعض
المصانع في الفترات
المسائية.
ورغم عجز الغالبية عن



المصدر: العالم اليوم

التاريخ: ١٩٩٨/٥/٢٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يملكى لائمه على اعمية تطبيق القانون فى موعده بحيث منبما تكون هناك اهداف كبيرة لماذا لا تبدأ على وجه السرعة فى تطبيقها بشرط ان تطبيقها يصدق حتى تكبت مصداقيتها، وإذا اخذ ثاملا الأوربيين نجد انهم ليسوا بطيهم منظمين بالطريقة التي تصورها لكن المسم فى تطبيق القوانين يجعلها محترمة خاصة اذا كانت هذه القوانين تهم الصحة، صحيح ان هناك صعوبات فى تطبيقه وهو اننا تصورنا لسنوات طويلة على الفوضى، وبالتالي تاميننا فى عدم الاكتراث بالبيئة، وعدم الاكتراث تولد عنه مخالفات جسيمة فى كثير من الاميان، واصلاحها مكلف جدا، لكن للنح الدولية المتوافرة ويكفّر فى هذا المجال ستساعد من يسعى للإصلاح ومن يريد ان ينفذ بامانة وفى مدينة العاشر من رمضان هناك برنامج للالتزام بالبيئة يشمل مساعدة فنية ومالية ان يرغب فى الاصلاح.

ويؤكد على نفس الرؤية القبطان رضا الله حلمى رئيس جمعية مستثمرين العاشر من رمضان فيرى ان قانون البيئة يجب ان يطبق فى موعده دون تأجيل بحيث لا يكون هناك عتف فى تنفيذه من حيث عتق المصانع او تطبيق عقوبات عليها لان هناك مصانع لا تستطيع فهم القانون حتى الان، فليس كل الشركات خاصة الصغيرة منها لديها خبراء يساعدونها فى معرفة الطريقة التي يجب اتباعها، بالإضافة لان تكلفة الخبراء كبيرة جدا.

وهناك هيئات دولية تتعاون فى هذا المجال باعطاء النسيحة المجانية فى حدود معينة.

وحتى يمكن فهم هذا القانون يجب صل نشرات يتم توزيعها فى مناطق مختلفة ومعيدة وفى امريكا يتم توزيع نشرات فى محطات البثين توضح كيفية التعامل مع البيئة وهذا أسلوب غير مكلف وما شئت مصداقيتها وضع تعليمات من الوزارات المختصة بها ويجب ان يكون هناك تعاون بين اجهزة الدولة ككل.



المصدر: الأهرام - رام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٨

قبل أيام من تطبيق قانون البيئة:

اليوم في الأهرام العربي

الخرق...

صناعة مصرية

• بعض المناطق سجلت أضعاف
المعدلات الدولية وتجاوزت المسموح به
• مطلوب مواصفات جديدة
للأجهزة الصوتية وأبواق السيارات

الضمير الأمريكي
يكتب بالدموع

الحرارة

والأهواء

عندما يصعد
بالأعلى لكل المستعدين
التهنئون التبار
في المسابقة

أحمد بهجت يتحدى
نقطة الكرة
ويقدم الوصفة المحررة
لإثارة الكرة المصرية

الأصغر بفنونه
خروب البوكمالات
التجارية تستعمل
في مسابقة

الغرب يزور
المسلمون، والغرب
يقطع مساهمة
أثار الحكيم، أرشاد أن
أكسون نصف ليل

للغربة بغير اجتماع
كلينتون، غرلاته
أوليس سرايت
الحرب أم تلتته بعد،

أطفال لبنان للبيع
شقيق الحوت
أوسلو، مساندا
عبد الله الأحمر
القبيلة تختار الخليفة



لأن أحد مقاييس التحضر لدى الشعوب هو نسبة الضوضاء لديهم فانه لابد من ولغة جادة السيطرة على كل هذه الضوضاء والتي أصبحت سمة في الشوارع المصرية وحتى داخل البيوت نفسها.

وقد أكدت الدراسات العلمية وجود علاقة قوية بين الضوضاء وللتقلل امراض الاعصاب والقلب والضغط للارتفاع والصدمة وغيرها.

والى القاهرة سجلت بعض المناطق بها ارتفاع معدلات الضوضاء عن الحدود المسموح بها دوليا وهو ما يشكل خطورة حقيقية على هؤلاء السكان.

ويشير د. عبد الحليم الطيرقائى أمين عام المجلس الأعلى لمركز ومعاهد البحوث بكلية الطب والبحث الطبى ورئيس فريق العمل للخصص لدراسة الضوضاء إلى أنه قد تم اختيار ٩ مواقع فى القاهرة لقياس نسبة

الضوضاء بها مثل ميدان طلعت حرب.

وبمناطق كبرى وميادين ميدان القلي، وميدان العبدية والشوارع الهرم، والعمري ومصر الجديدة بجوار مطار القاهرة وميدان الكتبت كات ثم اول شارع الخليفة امام جامعة عين شمس لدراسة الحركة الاثاء العام الدراسي وروى في هذا الاختيار ٣ أنواع للزور الزهم والسجل، والطرق السريعة كما أظهر امتداد كوبري ٦ أكتوبر وشوارع ٢٦ يوليو والزمالك وامتد القياسات من إقامة صيحات وحتى القاهرة مصر.

ويضيف الدكتور مصطفى السيد على امتداد الهندسة الميكانيكية والذي أجرى لدراسة ميدانية في مجال الضوضاء أن شديدا تصل بمنطقة الكلى إلى ٩٨ ديسيبل بينما المسموح به دوليا لا يتعدى أقصى ارتفاعه ٥٩ ديسيبل والقسم النوم والراحة ٣٥ ديسيبل أما ميدان العبدية فيصل إلى ٨٢ ديسيبل وميدان طلعت حرب وصل إلى ٨٢ ديسيبل بما يزيد أيضا بمقدار ٢٣ ديسيبل وفى الهرم وصل إلى ٩٥ زيادة ٣٦ ديسيبل.

وقال أن هناك مؤثرات على الضوضاء منها سرعة السيارات ونوعيتها وحجمها وحالتها الميكانيكية ونوع الرصيف وتختلف الزور وعرض الشارع والطبيعة السكنية للمنطقة والغطى العمرانى وتبين أيضا أن وجود كوبري لائق للمنى يسبب ارتفاعا في الضوضاء عند الزوراء والتدحرج والمكن الدوران للخلف لسبل الكوبري وسجلت هذه المناطق أعلى مستوى وهو ٩٦ ديسيبل، كما تبين أن آلات القنبية تسهم بدرجة كبيرة في الضوضاء في ميدان وكوبري الكلى عرس ميدان طلعت حرب، بسبب سرعات السيارات السريعة على الكوبري الكلى يصير عند ليليات الضوضاء

مستوى الصوت

ويقدرج اللواء محمى عثمان مدير مرور الجديدة عدة حلول لخفضة ضوضاء المناطق المزدحمة وعلى رأسها الزور وذلك بوضع مواصفات لمستوى الصوت للمصنوع عن الاوتوبيسات والسيارات والزام المصنوع صاحب السيارة بخفض مستوى الصوت للحد المسموح به وإصلاح أو استبدال المكشك لالوت صوتيا، وصيانة لمحرك وإصلاح أجزاءه السببية

للضوضاء وكثافة تايير الإطارات للأكفلة وتحسينه وتزويج السيارات بما يناسب طبيعة المناطق والقنوع، وتحديد الحد الأقصى لمستوى الصوت للأكفلة والتتية وإصلاح تعجيل على الكفلة الكهربائية لهذه الآلة بحيث لا يستمر انلاها أكثر من ثانية واحدة مهما استمر وضع اليد عليها مثل اجراس الملب بالكتفلة وبناء ارضية مرتفعة قليلا بالقشوراء لعمل على ارتداد الصوت مما يقلل درجة الضوضاء والامة حوائط بعض الشوارع قادرة على امتصاص الصوت لى الليليات العالية حسب طبيعة الطريق أو التشار خاصة فى البازين والشوارع المزدحمة وأضاف انه يمكن اللجوء إلى نظم الحوائط الخاصة للصوت بالانفاق والكبرى أو تقطعة شوارع المناطق الاكثر ضوضاء بطيئة ماصة للصوت ملاما يحدث فى الدولة المزدحمة بالسكان وكذلك التوسع فى زراعة الأشجار والحشائش بأعاليها وسيلة لامتصاص الصوت كما تقوم الأشجار بنور اللواصل العاكسة فى نفس الوقت أما فى الطرق السريعة بميدان ومخارج للنز وارتفاع الضوضاء بسبب السرعات العالية فيمكن حلها

تحقيق

وجيه الصقار

بتخطيط الطرق بحيث لا يمر بالمناطق السكنية ونشر الأشجار على جانبيها.

منطقة المطر

وعن ارتفاع الضوضاء بمنطقة الحجاز النبوى بالقاهرة يقول الدكتور عبد الحليم الطيرقائى أن ارتفاع الكثافة السكانية ساعد على زيادة حركة الطيران لمصر وخارجها، وفى نفس الوقت أدت عملية الزحف العمرانى حتى حدود المطر إلى ارتفاع دالام للمنطقة السكنية الضوضاء بالإضافة لزيادة نسبة كثوث الهواء بها، لكن لأن مستويات الضوضاء العالية بمنطقة المطر

أعلى عدة مرات من المناطق الأخرى وتصبب زلعا متواصلا ولذا للأشخاص المعرضين لها خاصة فى فترة الليل أعلى لزيد فيه بسبب حركة الطيران بينما الناس تخرج إلى النوم وأقرا.

ويضيف اللواء جمال على مدير مطار القاهرة النبوى أن منشأ الضوضاء يرجع للعمليات المختلفة للطيران، وذلك أثناء التجهيز والإقلاع والهبوط ومن سيارات الخدمة والأجهزة تقوى تجهيز الطائرات الألاع مثل سيارات نقل الركاب وحمل الحائفلة وتزويد الطائرات بالاء والطعام والوقود.

أما لمصدر الرئيس للضوضاء من الطائرة هو المحرك أن منشا الضلال و جسمها وكبر مصدر داخل المحرك هو مراوح المحرك فى مدخل المحرك وتوجيه لزيارة شديدة الخروج الجانبي للهواء لى لتحركات الكثافة لزيد نسبة لقيم فالضوضاء لزيد



مكبر من فوق المئذنة أو سطح الجامع، وكان مكبر الصوت مرفوعاً لدى المسلمين في عصر الرسول وهو -اليوم- والذي استخدم في الحروب، ولكن الرسول نفسه أبى أن يستخدمه حتى أن الصلاة شرعت في مكة ولم يكن لها ذلك، واستمر المسلمون في ذلك حتى بعد فتح مكة رغم أنهم أصبحوا أميين وأسلم قوة نصفي بينهم، ومصلحتهم في الأمان إلا جعلهم بلوفت حتى أنهم لافتحوا استخدام الأفعال للثأر أو اليوم أو ألف للعلان من الصلاة، ولكن الرسول أبى أن رفع الصوت فيه تمشيياً وإذاعة للصوت بليل قول الله تعالى: **وَأَنْصِتْ لَهُمْ** من صوتهم. وأشار السيد زكريا محمد ماهر إلى أنه يرجع لحظم كحتي الله للسرور على الحكم على هذه الظاهرة المرفوعة تحت شعار الذين تجحجج استغلال خطايا للساجد لتأدية التوبة بين للعلمين وإبقاء المسلمين لدرجة أنهم ما زالوا يتحججون لرفع وزير الأوقاف نفسه وهو استخلا في الأصول الحسنة. في قصر الفكر وفونيات في الأمان وأضاف أن الأمة للأهاب الأربعة انقلعوا على منع رفع الصوت بالفكر في المسجد كذا، فنه تهبوش على صعل أو إلقاء للذم ومعلوم أن النوم طبعاً في لساكن المحطة بالمسجد، فما بالك مع استخدام الميكروفونات في الأمان فهل تحتاج نظرياً لخر؟

الآثار الصحية

وحول الآثار الصحية للوضوء على التماسن تقول الفكتون ذلك أبو الحكم استاذ طي الصناعات أن هذه المئذنة صوتية حشابة وذلك فهي من بيئة مستوى الأداء لدى الأفراد إذ أنه بالمسح الإيديكي للأشخاص المعرضين للوضوء ومن واقع مستوى أداء الجهازين لقوى والصحي لهم وجد أن نسبة المخذنين بمناطق للوضوء ٧٣.٦٪ بينما بالمناطق الهائلة نسبياً تنسب ٣٠.٦٪ ومعادى اللواء ٣١.٢٪ في مناطق للوضوء في مساجد ٨.٠٨٪ والفرضون لكارق وعدم النوم ٥٪ في مساجد الهائلة ٢٤٪ والمصابون بأعراض مرضية ٥٥٪

الثناء السنزول يكون الهيدروكوبونات ٩٤ جرام وأول أكسيد الكربون ٦.٢ والتروجين ٢.٦ لكل كيلو وفود. ويطلب مدير مطار القاهرة توتنغ حركة الطيران على الفرمت والإقلال من استخدام الممر القديم لجوارو للكلية المتكيفة والتوسع في اتجاه الشرق والجنوب لشرقي داخل المنطقة المصدروية وعمل مع جديد بها، واستدراج الأراضي للمحطة بالممرات الخمسة والفرقة المحطة بالخطر لتقابل التلوث الناتج عن حركة

الهواء والآلية للسيرة، ومنع استخدام القوى الإضافية للوجوية ببعض الطائرات وتكرير الطائرات التي تتحصى الأداء في الضوضاء على المستوى العالي.

الميكروفونات والأذان

أما المواطن زكريا محمد ماهر من اللجنة الكبرى فيشير إلى مدى معاناته من حرب الميكروفونات التي تجريها الجواص بالمناطق للزحمة بالسكان خاصة منطقة سكة لخللا إلى متى تسكت للصحابة عن هذا الظلم الذي يوجعنا باسم الدين خوفاً من إلهامها تحت أي شعار بينما يرفضها الدين بل ونص الفنون ٤٥ لسنة ٤٩ على منعه إلا أن تكون في داخل الجامع وبما لايجاوز سمع الحاضرين فيه وحتى لا تتحول إلى وسيلة للزعاج والمرض والاعتقال إذ أن الاعتبار أن يلصق الأذان الجار الأول للمسجد لو كان بعيداً سمع برفع الصوت أما إذا فتح الأذان في أقصاء أسماح كل المدينة فهذا ضرر يذهب الإسلام بالمتم مادام يصيب لدى حديث أن الأذان الطبيعي يكون بصوت للأذن بلا

بنسبة ٢٥٪ أما ضوضاء للعالم الفلكات ينتج عن خاتم الفلزات الساخنة ذات السرعة العالية الخارجة من العدم والهواء المحيط بهذا العدم حيث وصل معدل الضوضاء إلى ١٢٠٠ ديسيبل أي أنه يزيد على ضعف المسموح به خاصة فيما بين الأمانة مساء وحتى السادسة صباحاً وهي تمثل حوالي ٧٣٪ من عمليات الطيران في اليوم وهي نحو ٨٠ عملية طيران معظمها للطائرات العلية والتي يدورح مستوى الضوضاء الصاغر منها ١٢٣. ١٢٠ ديسيبل وهذا غير مسموح دولياً.

ويضيف مدير مطار القاهرة أن حالات الضوضاء حدثت من مصرون أساسيين هما الحركات عند التفتيل والفرح من والى مرات الألام والهواء ووجدت القوى الإضافية أثناء الجحجج والأعداء للألام، وبالإضافة

لأحداث تجهيز الطائرات بئلام والطعام والوقود والتخزين الحمولات حيث ترتفع نسبة أصوات العاملين في هذه الحركات وهم أعداد كبيرة من العاملين والفنيين للمواويل. وبالإضافة أنه وحسب أنواع الطائرات وجد أن درجة الضوضاء الصادرة عنها تتراوح ما بين ٩٧ - ١٢٠ ديسيبل وذلك وحسب مستوى الأداء والظمن بالإضافة إلى خطورة وحدة القوى الإضافية وهي خاصة بتوليد الكهرباء لتزويد معدات الطائرة بالطاقة وتعمل طوال فترة أعدد الطائرة بالمطارات لدة تصل إلى حوالي أساعة ما يشكل خطراً صحياً على عدد كبير من العاملين المحيطين بها، حيث سجلت هذه القوى لأكبر زيادة ما بين ٩٢ - ١١٥ ديسيبل مسطراً في الطائرات وهذا الأمر يلك يكون من أخطر أشكال الضوضاء المستمرة على صحة العاملين.

وقال مدير مطار: لأنه بالنسبة للتلوث الهوائي الوضع أنه عند بران للحرك فإن الهيدروكوبونات الخارجة تصل إلى ١٣ جراماً لكل كيلو من الوقود، ويخرج أول أكسيد الكربون بنسبة ٧٦ جراماً لكل كيلو، وعند الإقلاع تكون نسبة الهيدروكوبونات ٠.٨ من الجرام وأول أكسيد الكربون ١٠ جراماً وغازات النتروجين ٦٠ جراماً، أما



المصدر: الأمانة العامة

للتنشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٨

مقابل ٢٦.١ وارتفاع ضغط الدم
٧.٢ في مقابل ٢٢.٠٤ وضغط
الدم ٨.٢ مقابل ٤٤.٠٨
وتدرجات الانزعاج والتوتر ٢٥٥
مقابل ٤٤.٠٨ بالأنساق الهائلة
تتميز.



المصدر: الكتوبر نيوز

التاريخ: مارس ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مرة
أخرى
مع
قانون
حماية
البيئة

المروثة مطلوبة من الدولة عند تطبيق القانون :

رجال الصناعة يهاجمون القانون ويصفونه بالغباء

أيام قليلة ويبدأ تطبيق قانون حماية البيئة على المنشآت الصناعية
ولن يظل خارج التطبيق سوى بعض المنشآت التي تقدمت بأوراقها
قبل انتهاء أغسطس ١٩٩٧ الماضي لمنحها فترة سماح إضافية
لتوفيق أوضاعها بيئياً. ورغم غيب الوقت لا يزال الجدل محدد ما
في أوساط رجال الصناعة والمنتجين والخبراء حول احقية وإمكانية
تطبيق القانون وتأثير تطبيقه على استمرارية العديد من الأنشطة
الصناعية سواء بالسلب أو الإيجاب.

ماري يعقوب

وأخريين يقولون الالتزام البيئي للمصنعة المصرية يضعها في صفوف الدول المصدرة عالميا بالأضافة للمطالب الأخرى.

بعض رجال الصناعة يعارضون التطبيق ويصفون القانون بأنه جائز وغامض وينوده غير واضح وغير قابلة للتطبيق، ومنهم من يرى أن تطبيقه سيصيب الصناعة المصرية في مقتل، ومنهم من يرى العكس ويؤكد على أن تطبيقه حماية للصناعة نفسها، وحرصاً حتى تجد الصناعة المصرية مكاناً ملائماً لها بين الدول الصناعية خاصة في ظل المنافسة الحادة مع النظام الاقتصادي العالمي...

فمن بين رجال الصناعة الذين يقفوا أوضاعهم بينياً رجل الأعمال لويس بشاردة بمدينة العشر من رمضان... يبدأ كلامه من منطق الإيمان بأن الواجب علينا احترام القانون من أجل مصيئة نظيفة وصناعة مصرية ملتزمة بالضوابط البيئية لصالح المجتمع والمدينة التي نقيم بها ذلك لأن كل تلوث ينتج عن مصانعنا قد يرد إلينا مرة أخرى في الهواء أو الماء أو التربة ونتيجة المصيبة خطرة ولكننا نعرفها من تلوث على مصيبي الخائنا أو الفشل الكلي الذي تلحق بصورة رهيبه وحتى الأمراض الصدرية وغيرها.. ولا يعتقد أحد إنه بعيد

عن التلوث لهذا يجب أن نكون جميعاً ملتزمين.. وكلما التزمنا كلما كانت الأعباء المالية أقل على المدى الأبعد.. ويضيف لويس بشاردة قائلاً إن مجلس أمناء مدينة العشر من رمضان يدرس حالياً مشروع لتوقيع مبدأ الصواب والمقارن على مصانع المدينة وذلك لتطبيق المعايير الأمريكية التي ينص عليها المشروع وتوقيع غرامات مالية وجزائات على المصانع المخالفة بينما بينما المصانع الملتزمة ستحصل على حوافز من خلال تحليل مخلفات المصانع من صرف ودرجة الحرارة وكمية الملوثات P.H.

درجة الحموضة

ويصحب كثافة هذه الملوثات الخارجية من الوحدة على صاحبها أن يدفع تكاليف الغنى الواقع منها على المرافق مثل شبكات الصرف والقياس يتم عن طريق خبراء مدربين وأجهزة عالية التقنية، كملبتم للقياس يومياً حتى تلتزم الوحدات بتقنية مخلفاتها قبل صرفها ومن حصيلة هذه الغرامات يتم الصرف على تجديد شبكة الصرف والمرافق وتنقية المدينة والحفاظ على ما نحصره من تقدم بيئي، وبذلك لن يكون لتطبيق القانون أي رد فعل سلبي، وإن يخاف منه المستثمر الملتزم.

تكلفة حماية البيئة أرخص

أما عن تجربة شركة B.T.M في هذا الإطار ومن خلال دراسة لهذه الحالة والتي أطلق عليها مديرها "مكاسب الحد من التلوث"، التي تتمثل في ورس التكلفة من خلال تحسين وتقليل تلوث الهواء والماء وتحسين نوعية "الجودة الإنتاج"، حيث قام بهذه التجربة مشروع ترشيد الطاقة وحماية البيئة ومشروع الحد من التلوث عام



المصدر: أكتوبر نيوز

التاريخ: مارس ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أخبار من بعض مأكبات الصبغة كل هذه الإجراءات ساعدت الشركة على تطبيق اللوائح الخاصة بقانون البيئة، كما علمت على تحسين النواحي الصحية وظروف السلامة لموظفيها، وعلاوة على ذلك والكلام لا يزال على لسان مديرها فإن للشركة معروفة في السوق الخارجية بأنها صديقة للبيئة.

مطلوب نعم المستثمر الملتزم

ومن نفس المنطق يطرح رجل الأعمال إيهاب السبيري رأيه قائلاً.. عندما تتحدث عن البيئة ستكون وصلنا المفهوم حضارى أصبح لا يمكن الاستغناء عنه بهذا انعكس على بشىء مهم يمس اقتصادنا وهو الصادرات التي أصبح جزء أساسى منها موجه للعالم المتحضر العالم المتحضر حيث يشترط هذا للمستورد ان تكون الليضاعة اتية اليه من بيئة نظيفة بقدر الامكان.. ولكن إذا نظرنا بشكل عملى إلى التكلفة البيئية في صناعة مثل صناعة الغزل والنسيج التي اعمل بها.. سنجدها مكلفة جداً حسب نصوص قانون البيئة على كل هذه المصانع الا تلتقى بالمياه المحملة بالكيماويات في شبكات الصرف قبل معالجتها رغم ان تكلفة هذه الجزئية وحدها في مصنع متوسط لاتقل عن نصف مليون جنية وإذا كان ذلك الدول الأوروبية تقدم يد المساعدة للصناعة المصرية في مثل هذه الظروف فمن الاولى ان تطلب العون من حكومتنا.. وهذا يمثل في استخدام الرافعة في تطبيق القانون.. وأنا اقول ذلك على الرغم من انى حصلت على ملحة اجنبية ٥٥٪ من تكاليف مشروع معالجة مياه الصرف لمصنعي.. ولكن المطالب الحكومة يد يد المساعدة للصناعة المصرية اسوة بالدول الأوروبية التي تقدم المساعدة في هذه الشئ وعلى سبيل المثال في حالة مثل مصنعي حيث لاتستخدم مياه الشبكة ولكن تستخدم المياه: الأرنازية فالمفروض ان

١٩٩٥ وذلك من خلال عدة إجراءات فيها توفير كمية المياه المستخدمة، وخفض كمية النفايات السامة والضارة بالبيئة وترشيد استخدام الطاقة، وإيماناً بمكاسب الحد من التلوث أسرعت الشركة في تنفيذ هذه الإجراءات خلال فترة التقييم تحت إشراف ومتابعة المشروع، ويطول عام ١٩٩٧ كانت الشركة قد قامت بتنفيذ ٦ اقتراحات من الخيارات المقدمة إليها المشروع وجارى تنفيذ الباقي بمعاونة مشروع ترشيد الطاقة وحماية البيئة.. ويؤكد لويس بشارة على أن تنفيذ الشركة لهذه الاقتراحات قد أدى إلى وفورات مالية للشركة تقدر بحوالى ١١٤ ألف جنية بالإضافة إلى المكاسب البيئية التي تمتثل في خفض استهلاك المواد بالمقايير التي ٢٧ ألف متر مكعب آمنة من الماء و ٣٦١ طن من المازوت وحسب إلى ١٢٥ ميعاموات من الطاقة الكهربائية في السنة بالإضافة إلى منع انتشار ٩٥٠ طن/ سنة من غاز ثاني أكسيد الكربون بالإضافة إلى تقليل أول أكسيد الكربون وبعض أكاسيد النيتروجين والكبريت من الانبعاث في الهواء الجوى..

ولأن طبيعة عمل الشركة هي نسيج وصباغة وإنتاج للباس وتتطلبها عمليات تجهيز للأقمشة والطباعة والصباغة والمعالجة والتخفيف كل هذه الخطوات تستخدم مياه طاق واسع كما أن خروج هذه المياه للصرف تملوى على تركيزات عالية من المواد الكاوية والصمغيات والمواد المستخدمة في الطباعة بالإضافة إلى الاستهلاك الوفير للمياه في باقى مراحل التصنيع مما يكلف أموالاً كثيرة ولكن بطرق مسبوقة تم إعادة تدوير المياه واستخدامها مرة أخرى خاصة مياه الشطف التي أعيد استخدامها بواسطة التفتيق المكثف مما وفر في الاستهلاك وقلل مياه الصرف وتقليل استخدام الطاقة تم عزل الانابيب الصرارية، وإصلاح تسريبات البخار وإعادة تدوير تكثيف

اللتزم بعض المميزات حتى يمكنه الصمود وحتى يكون لاحتزام القانون صدق عند باقي الصناعات يجب على الدولة أن تساند من طرق التزلم ولحقزام القانون بما يشعره بأن هناك فرق بينه وبين من لم يلتزم من ناحية أخرى فإن خروج المنتج المصري للاستهلاك المحلي يتطلب عدة شروط من بينها حالة المنشأة فضلاً عن الجودة، وهو أمر يجب أن تدافع عنه الدولة ذاتها وأيس المنتج وحده، حتى نواكب حركة التجارة العالمية.. والكثرة حالياً في ملعب الحكومة إذا ان مصانع القطاع الخاص من السهل للتأثير عليها قانونياً بينما الطاقة الكبرى في المصانع الكبيرة التي تملكها الدولة وقطاع الأعمال مثل الصلب والأسمنت والألومنيوم والأسكر وغيرها.

أما رجال الأعمال رضاً علمي فيقف في صف القانون من منطلق أن البيئة لم تعد شيئاً محلياً يراود الاهتمام به خوفاً على السمعة العامة، ولكن أيضاً لأنه يرى أن مدينة مثل القاهرة من رمضان أصبحت ملوثة بشكل لايجب السكوت عليه، ولهذا فهو يرى في تطبيق القانون أمراً ضرورياً كما يرى عدم إقامة أية أنشطة صناعية جديدة دون قبل الحصول على شهادة بيئية.. ومن جهة أخرى يطالب السيد رضى علمي بأن تستخدم الحكومة شيئاً من المرونة في تنفيذ القانون على المصانع القائمة قبل ورود القانون حتى يتمكن المستثمرون من تلبية أوضاعهم.. لأن المسئول عن تلوث البيئة المجتمع ككل وأيس المصنع وحده ذلك أن إستخدام التطور التكنولوجي السريع كان له مضاره ومساوئه خلال سنوات قليلة على البيئة.. ولهذا نحن نحتاج شيء من التوازن عند تطبيق القانون.. توازن بين المطلوب والنتاج أكثر منها عمليات ضبط وإخضاع وإغلاق للمصانع الملوثة وهذا التوازن هو مسئولية وزارة البيئة.. خاصة ونحن في ظل اتفاقيات الجات وأصبحت الأسواق مفتوحة وكل منتج عليه مسئولية

يكون التشجيع بأن احصل على سعر أقل بسعر الصرف للعلاج، وإيفسا في حالة الحصول من استخدام المازوت إلى الغاز الطبيعي في الأفران لتقليل حجم الانبعاثات يجب أن تكون أسعار التخصيصات أقل مما هو مطروح حتى يكون حافزاً إلى والمجدي، وإيفسا تقليل الأثرية ولهذا فإن مبدأ الحفاظ على البيئة يجب ينبع من الخوف من العقاب ولكن منطق الاحتزام والضرورة المالية، لهذا يقترح إيهاب المصري أن تعتبر الحفاظ على البيئة وتطبيق القانون مشروع قومي تدخل فيه الدولة بمبدأ المصواب قبل العقاب فلا يكون كله عقوبات قبل أن يكون هناك تشجيعات للمصانع خاصة وإن نهد معالجة البيئة ليس له عائد اقتصادي على المصنع أو

المشروع لذلك يجب الترويج والمساندة من جانب الحكومة قبل استخدام العنف.. "احترام القانون.. ولكن!"

ويتساءل رجل الأعمال صفوان ثابت في حيرة قائلاً.. في الحقيقة أنا مشفق على الحكومة مرة ومشفق على رجال الصناعة مرات عديدة فإذا كان القانون سوف يتم تطبيقه خلال أيام قلنا بل بينما الغالبية العظمى من الصناعات لم توفق أوضاعها..

.. فكيف سيطبق هذا القانون ؟ هل في مكان الحكومة تطبيق القانون على الصناعات الثقيلة للمونة ؟

وهل يمكنها أن تغلق مصانع قطاع الأعمال، والقطاع العام فضلاً عن ٢٠ إلى ٣٠% من مصانع القطاع الخاص ؟ وإذا ماحدث ذلك بالفعل هل هناك خطط أعدتها الدولة لمواجهة ماينتج عنه من ركود وبطالة ومشاكل ؟

الحقيقة الأمر محير.. ولكن.. ترك المصانع للآلة إلى مالاتهاية ليس سليماً، كما أن قانون البيئة يجب أن يحترم.. فكيف والخروج من هذا المأزق يطرح صفوان ثابت الحل.. الذي يتضمن فتح

المصدر: أكتوبر ١٩٩٨

التاريخ: مارس ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اتحاد الصناعات وخطة حماية البيئة ومسئوليتها تجاه الصناعات الصغيرة

وبشكل عام هذا الكلام ينطبق على مصانع قطاع الأعمال العام كما ينطبق أيضا على القطاع الخاص، ذلك إنه وقد حل موعد تطبيق القانون فبالى أى مدى تستعد المنشآت لتتفذه : فهل ياترى نسبة كم من هذه المنشآت تستعد ؟ للغاية العظمى لم تستعد بعد!! ذلك لأن التكلفة البيئية وموائمة المصنع حتى تنطبق عليه الاشتراكات البيئية يتكلف أعباء مالية لا طاقه لأى نشاط بها خاصة فى ظل ظروف استمدت منها المنافسة الخارجية للمنتجات وتوقيع اتفاقيات الجات والتجارة الحرة والعملية وكلها تضيف أعباء على المستثمر بخلاف ماضية الأعباء البيئية.. لهذا فلناؤكد أننا لسنا ضد تطبيق القانون، ولكن نطالب بوقت إضافى ومساعدات مادية لذلك.. وإنا لا اعلى بذلك أصحاب المصانع من المسئولية والتراخى فى اللذة السابقة حتى ضاع الوقت، ولكن فى نفسى الوقت أقول إنه كانت هناك أولويات ومتطلبات وأعباء على أصحاب المصانع جطت حتى المؤمن بالبيئة لم يتمكن من اللحاق مابداً وفتياً، لذلك نطالب بفرصة خاصة وإن العقوبات التى تنص عليها القانون ليست سهله.. ويطرح شقيق بغدادى خطة للعمل فى اللذة الإضافية فيقول... إذا كانت فترة السماح ستكون ممتها سنتين فيجب ألا يترك المستثمر طوال اللذة ثم نطالب بالحاسية فى نهايتها، ولكن لابد أن الزم المصانع بعمل جدول زمنى للتنفيذ، وإن تمنح اللذة حسب احتياج كل منشأة بعد دراسة كل حالة على حدة، ومحاولة إيجاد أبواب التمويل اللازمة والمستعدة لذلك حتى لا يلقى كل العيب على المستثمر وهناك من الاشتراكات الدولية التى تتمثل فى عدم تصدير المنتج إلا بعد قبوله عالمياً، وهذا يجعل صاحب رأس المال حريص على التطبيق، وعلى الجهات المعنية تقديم

المنافسة فى هذه السوق والمنافسة تحتاج لتحصين الأوضاع هذا التحسين تكلفته ستحمل على المنتج ذاته، وهذا التحصيل يمكن أن يفرج مصانع كثيرة من الأسواق، لهذا.. فالتوازن فى تطبيق القانون وتقييم فرص المساعدات لهذه المصانع فى مسئولية الدولة فى المقام الأول ومقصود بذلك دراسة حالة الوحدات الصناعية الصغيرة للزلة جداً مثل مصانع البطاريات مثلاً.. التى يجب مساعدتها على تعديل أوضاعها. نحن فى مدينة العاشر من رمضان نقوم ببحث ذلك مع المهندسين حتى يمكننا تقديم بعض المساعدات لمن نطلب حاليهم من المصانع الصغيرة بالمدينة.. كما نقوم بمحاولات نشر الوعي البيئى لعامة السكان من خلال نشرات بسيطة وسهلة توزع فى جميع المناطق (صناعية وسكنية ومدارس وغيرها) حتى يشارك المواطن العادى فى ذلك من خلال هذه التجمعات حتى يصبح مسانداً للقضية البيئية ولها بحقوق البيئة فى إطار المجتمع الذى يمارس فيه حياته، أما رجل الأعمال شقيق بغدادى عضو مجلس إدارة اتحاد الصناعات فيقول أن فترة السماح التى منحتها الدولة للمصانع لم تكن كافية



المصدر: أكتوبر/نوفمبر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: مارس ١٩٩٨

تعاني غالباً من ضعف الخدمات فيجب التركيز عليها من عدة نواحي خدمية وثقافية وتعني ثقافية أن تقدم بشعر الوعى البيئى والصناعى بين العاملين فى هذه الوحدات للارتقاء بالمفهوم البيئى على النطاق الشخصى والنطاق المؤسسى. ويشترك للنهض احمد عز وكيل الاتحاد فى الرأى السابق بإضافة عدة نقاط لرفع مستوى الأداء الصناعى النظيف وذلك من خلال الاشتراك مع عدد من الجامعات الأوربية والأمريكية والدول التى لها المصنوع فى مجال التصريف والوعى البيئى والصناعى، وذلك بتنظيم دورات تدريبية للإدارة للتوسعة فى الصناعة المصرية فى مجالات عديدة منها إدارة العمليات الإنتاجية والتمويل والتسويق وإدارة الموارد البشرية وأنظمة الجودة الشاملة، وبالنسبة للبيئة يقول لشك أنها تمثل عنصراً أساسياً فى خطة عمل الاتحاد، وبهذا فإنه من خلال وحدة البرامج الفنية بالاتحاد سيتم تقييم الموعية والدعم لتحديث أنشطة المحافظة على البيئة فى الوحدات الصناعية خاصة الصغيرة منها وتسلسلاً بين الوحدات حتى الكبيرة، بالإضافة إلى زيادة التعاون مع المنظمات الدولية والجامعات والبرامج الخارجية المتخصصة للعمل على نشر الوعى البيئى من خلال التصريف بمخاطر عدم التقيد بقواعد المحافظة على البيئة، بالإضافة إلى التعرف بالجانب القانونى ذلك أن قانون البيئة يتضمن الالتزام باشتراطات محدد فى هذا الجانب فضلاً عن قيام الاتحاد بتسهيل عمليات التمويل للوحدات للصناعية إذا أن هناك عدة مصادر لذلك منها اشتراكات الأعضاء فى الاتحاد، ومساهمات الشركات الصناعية الكبرى بالإضافة إلى الهيئات الخارجية مثل هيئة الموعية الأمريكية والاتحاد الأوربي، أما وجهة النظر الرسمية فى هذا الشأن تتضمن رأى جهاز فمئون

المعلومات الحقيقية للمستثمر خاصة تلك التى تتعلق بالتصريف، وتصريف بأن هناك معونات تقدم من خلال الدول الأوربية والألمانية مثل "دافيدا" للتماريكية التى تقدم ٥٠-٧٠٪ من التكلفة للمنشاء وكثير من البنوك الألمانية والأوربية ولايطمع كثير من أصحاب المصانع عنها شيئاً، فيجب أن تصل إليهم للظومة لاستغلالها. أما تكثور عبد النعم سموى رئيس اتحاد الصناعات فيقول... أما تطبيق القانون فمسر واجب حماية لنا ككفؤاد وكمنشآت ومنتج يجب أن يجد مكان له فى العمام... وعن نور الاتحاد فى ذلك يقول إنه خلال أيام مستهد خطة شاملة للاتحاد... كما ستعقد مؤتمراً السنوى الخاص بالصناعة للصورة خلال شهر مارس القادم يناقش موقف الصناعة المصرية والمشاكل التى تواجهها ومحاولة إيجاد الحلول لها من خلال برنامج عمل ينفذ خلال العام الحالى ١٩٩٨ كما أوضح دكتور سموى أن الاتحاد يقوم حالياً بمحاولة تنظيم سير العمل بداخله وقال أن الإجراءات تتخذ حالياً لأعداد واستكمال للتنظيم الإدارى للعمل به والذي يضم جهاز يختص للعاملين بالأدما مع مجموعة من الخبرات من خارج الاتحاد للاستفادة بهم فى اللجان التى تهدف إلى تقييم العون للوحدات الصناعية فيما يتعلق بنقل التكنولوجيا التطبيق وإعادة برامج للتدريب الفنى والإدارى والمساعدة فى تنفيذ قواعد ومتطلبات الحفاظ على البيئة والتصدير وتتمية الموارد البشرية بالتدريب المستمر للعاملين بالاتحاد للتأكيد على استمرار العمل بالكفاءة المطلوبة... من ناحية أخرى يقول دكتور سموى إن العمل فى إتجاد الصناعات سيحصل إلى منظمة خدمية تمد يد العون لكل أعضائها من المصانع والشركات ويتم التركيز على الصناعات الصغيرة أولاً ثم تلجأ للتوسعة ثم الكبيرة ذلك لأن الصناعات الصغيرة هى التى



المصدر: أكتوبر نيوز

التاريخ: مارس ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر اتحاد الصناعات التصانوي يناقش مشاكل تطبيق قانون البيئة

الحكم على مدى التزامها بالنظام البيئي ومنع
الصناعات المطبقة لهذه للنظم والقوانين شهادة
الأيزو ١٤٠٠٠، ففي البداية كانت الجودة هي
الحل لوجود سلع في الأسواق العالمية أما
الآن أصبحت المواصفات العالمية البيئية هي
محور المنافسة ومن هذا المنطلق فإن بعض
على الصناعات بجميع أنواعها أن تسارع
بتطبيق نظم الجودة البيئية حتى تدخل مجال
المنافسة العالمية في وقت لا مفر فيه من ذلك
حيث أصبح العالم كله سوقاً كبيراً ..
ويضيف الدكتور محمد الرزقا قائلاً: إذا بقنا
النظر في ذلك الكلام سنجد أن فكرة الأيزو
١٤٠٠٠ ألف موجهة في قانون البيئة تطبيقه
خلال أيام حيث تنص بنود القانون على أنه
يجب على جميع الصناعات والمنشآت التقدم
بدراسة بيئية تؤكد أن هذا المشروع الصناعي
الذي تقوم لأشهر بالبيئة وذلك قبل الإشراف
على الملاحق الداخلية
الصناعية يمكن تطبيق
القانون حيث قبل السماح
بأنشئته وإن تجدد فترة
البيئية أخرى لا يشاء لم تقدم
بطلب توفيق إرشاعها قبل نهاية
الأسبوع الماضي.. ولهذا فإن
المنشآت الجادة ستجد كل
المساندة من مؤسسات الدولة
والجهات الممولة حيث لا يعمل
نقل مدينة مثل القاهرة من
البحر للبحر في العالم على
من كل هذه الجهود الحكومية مع الأهلية.

البينة والذي يمثل الدكتور محمد الرزقا
استاذ ومدير قطاع نوعية البيئة بالجهاز
فيقول تجدد الإشارة إلى إجراءات تحسين
الأداء الصناعي قد أدت إلى خفض معدلات
التدهور البيئي في أغلب المناطق الصناعية
القائمة حيث شهدت بعض المناطق تحسناً
ملحوظاً نتيجة لخفض اللوثات ومنها
مصانع الأسمنت بطوان، وهذا لا يعني أن
نوعية البيئة في هذه المناطق وصلت إلى
الستويات الآمنة أو إلى درجات مقبولة من
منظور الصحة العامة ومع الرغم من أن
المناطق الصناعية الرئيسية قد شهدت
تطورات إيجابية إلا أن أغلب المدن
الصناعية الجديدة مازالت في تدهور
الأوضاع البيئية كنتيجة لعدم توجيه العناية
بمعالجة التلوثات أو الحد من الانبعاثات
الملوثة، وعلى الرغم من تشجيع القوانين
الدولية لحماية البيئة عالمياً إلا أن ما أطلته
المنظمة الدولية للأمم المتحدة بشأن الأسس
والقواعد البيئية في صور مواصفات
قياسية عالمية أطلق عليها الأيزو ١٤٠٠٠
بامتيازها إطار لأول تنسيق عالمي في
مواصفات برامج العمل المتعلقة بالبيئة وأد
نحننا تطبيق أحكام القانون المحلي لحماية
البيئة لسنة ١٩٩٤ جالنيا فإنه للحاق
بالركب العالمي مطلوب تطبيق الاشتراكات
الدولية البيئية التي ينص عليها الأيزو ١٤٠٠٠
والتي وضع قواعد علماء البيئة خلال مؤتمر
قمة الأرض للمعقد بمن "ريو" واشتراطوا أن
يتضمن الإنتاج ومواصفات ونظم إدارة البرامج
البيئية، وهي النظم التي يجب أن تتبعها
المؤسسات الاقتصادية بجميع أنواعها لضمان
تحقيق أهداف بيئة محددة، وهذا لا بد أن
يحمل كل فتح بطاقة بيئية ترشد المستهلك إلى
ما يميز هذا المنتج شيئاً ومدى التزامه
بالمواصفات البيئية الدولية.. وليس هذا
فحسب بل أن هناك خبراء دوليين مهمتهم
معاينة للصناعات التي تريد الدخول في المنافسة
دولية بطرح منتجاتها بالسوق العالمي ثم



المصدر: أكتوبر نيوز

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: مارس ١٩٩٨

جامعة مصر تناقش آثار تطبيق قانون البيئة

ورغم ان القضية تعتبر احد التحديات امام العديد من اصحاب الأنشطة الصناعية إلا انهم لم يهتموا بالمخاطر الناشئة ما اطلقوا عليه قانون "الخطر القادم" من خلال الندوة التي اقامتها جامعة مصر بمدينة الكندير خصيصاً لهذا الغرض، والتي حضرها دكتور محمد الرزقا استاذ ومدير قسمه نوعية البيئة بهيئة شئون البيئة.. وقد اظهرت المناقشة مدى القلق الذي يمتد الى اصحاب المصانع واعرب البعض عن استحالة تطبيق ما في هذا القانون لدخول ماله وتضارب بنوده وغموضها كما في البند الخاص بقياس انبعاثات الغازات والاكاسيد التي وضعها احد المحاضرين بل انها معقدة حيث لم يصبح القانون معدلات تتناسب مع بيئةنا الصناعية للصورة واطلق التجريم فيه على نسب متفاوتة من بينات اخرى دون دراسة توضيح.. ويوجب دكتور الرزقا على صاحب للتخوف قليلاً.. لقد شكل جهاز شئون البيئة لجان مهمتها اخذ العينات من المصانع وقياسها وتحليلها بواسطة ٨ معامل فرعية بالمحافظات المختلفة بالإضافة إلى العمل المركزي.

للوجود بجهاز شئون البيئة بالعاصمة ومهمته عمل كمنترول أخير على نتائج هذه القياسات التي خرجت من العامل الفرعية وذلك لزيادة العلمانية ان النتائج مضبوطة هذه العامل مهمتها قياس كل المخرجات من سواحل والكمبيد واتربة أي من الهواء والماء والتربة أما المعايير فهي قابلة للتغيير حسب مصلحة البيئة والصناعة معاً والتي يتحكم في ذلك هو الوزير المسئول عن شئون البيئة فهو الوحيد الذي يتاح له إضافة بعض التعديلات إلى اللائحة التنفيذية أو تعديل الأخطاء أو الملاحظات ويضمن دكتور الرزقا للمستثمرين قاتلاً إن للرؤية ستأخذ دوراً كبيراً في تطبيق القانون، فغير المقصود من وضع القوانين الأرباح ولكن مهمتها أن تصل إلى مرحلة الانتفاع من جانبها والإيمان والالتزام من جانب الطرف الآخر.. سأل آخر يشرد بطرحه دكتور مصطفى توكل ويشرح حول حكم القانون تجاه المنشآت التي لم توفق فوضاعها ولم تعمل على توفيقها حتى فبراير ١٩٩٨ يجيب دكتور الرزقا.. ان القانون يعطي بهذه المجموعة الحق في التقدم بطلب مهلة السماح حتى أغسطس ١٩٩٧. ويمكن تقسيم للمنشآت الصناعية القائمة وقت صدور القانون ١٩٩٤/٤ بعد فبراير ١٩٩٨ إلى مجموعتين الأولى.. منشآت حالية لك ووافق مجلس الوزراء على مهلة إضافية لها وتلتزم هذه المنشآت بتطبيق خطة الالتزام البيئي بها والتي تم الموافقة على أساسها على لاء كما تلتزم في إطار خطة العمل بأعداد تقارير دورية كل ستة أشهر يتم تقديمها إلى جهاز شئون البيئة تلخص التجاوزات للمقابلة والأعمال والأنشطة المتوقعة بتنفيذها في الفترة التالية للتقرير مع توضيح للبررات التي تستلزم إدخال التعديلات التي اخذت على الخطة التي تم الموافقة عليها



في مجلس الوزراء... ويقوم الجهاز بالتعاون مع الهيئات والأطراف الأخرى المعنية بمراجعة التقارير الدورية للخدمة من المنشأة، وتقوم بمقابلة ماتم من إجراءات على الموقع وتقييم التحسن للتقدم عنها في الأداء البيئي للمنشأة، ويصدر استمرار فترة

السماح مشروطاً باستمرار تنفيذ الخطة التي التزمت بها المنشأة والتي منحت المهلة الإضافية على انسائها، أما المجموعة الثانية وهي المنشآت التي لم تتقدم أصلاً بطلب لد المهلة السماح فإن الجهاز سوف يخاطب هذه المجموعة في مارس من هذا العام للتأكد من عدم تقدمها لد المهلة وطلب تعميم تقريرها للضمي والالتزام بقواعد القانون بالمستندات، وبالنسبة للمنشآت التي لا توفر للمستندات والمعلومات الدالة على التزامها بقواعد القانون فتعتبر مسئولة عن عدم طلبها مد مهلة السماح ويضع عرضة للإجراءات الرابطة بقانون البيئة فيما يتعلق بالمنشآت المخالفة لأحكامه كما يقوم جهاز شؤون البيئة والمعمل المركزي للتحقق به عن طريق فروعه الإقليمية والمعمل الفرعية العاملة على المنشآت، وفي حالة وجود مخالفات يخطر الجهاز الجهة الإدارية المختصة لتكليف المنشأة بتصحيح المخالفات، وإذا لم يتم لتصحيح خلال سنتين يوماً يكون للجهاز بالتسليم مع الجهة الإدارية المختصة اتخاذ الإجراءات التالية: غلق للمنشأة - وقف النشاط الخالف - المطالبة القضائية بالتعويضات المناسبة لمعالجة الأضرار الناشئة بالإضافة للإجراءات والخبرانات المذكورة في القانون واللائحة التنفيذية تبعاً لنوع المخالفة سؤال آخر يطرحه أحد المستفيدين عن علاقة هذه الإجراءات بالخطط الجارية لنقل الأنشطة للموثة خارج الكال السكنية يقول الدكتور الزرقا..

لتنطبق إجراءات خطة الالتزام البيئي على المنشآت الصناعية المزمع نقلها إلى منطقة أخرى خلال العام ١٩٩٨، والتي يجب عليه في هذه الحالة تقديم دراسة تقييم الأثر البيئي للنشاط الصناعي في موقعه الجديد وتقديمه للجهة الإدارية التي تصدر تراخيص، والتي تراجع بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة هذه الدراسة لفحصها لن المنشأة في موقعها الجديد تتخذ كل الأجراء للتحكم في تأثيراتها البيئية وإذا لم يتم نقل المنشأة بالفعل خلال هذا العام يطبق عليها الإجراءات القانونية، أما في حالة المنشآت التي يوجد قرار بنقلها مثل المسابك والدافع بالقاهرة الكبرى في فترات تتعدى مد المهلة (فبراير ٢٠٠٠) فيجب عليها أن توفيق أوضاعها طبقاً للقوانين لبيئية، حماية البيئة المحيطة والتجمعات السكانية المتاخمة، وينص على هذه الحالة بالتركيز على الإجراءات للوقاية قليلة التكلفة أو عن طريق استثمارات وإنشاءات يمكن نقل الجزء الأكبر منها إلى الموقع الجديد، ومن الضروري التأكيد على أن المنشآت التي ستعاقب عن توفيق أوضاعها فتستطيع عليها الإجراءات القانونية باعتبارها منشآت مخالفة وفي حالة ما إذا كانت للمنشآت المخططة للنقل مستحتمل لتوفيق أوضاعها في مواقعها الحالية تكلفة يصعب تعويضها مع اقتراب موعد نقلها إلى مواقعها الجديدة بالفعل في هذه الحالة يكون في الأسراع بالنقل وليس بالاستمرار في التلوث والإضرار بالأمم السكان المحيطين، ويؤكد الدكتور الزرقا على أهمية أن يلتزم الناس بقضايا البيئة قبل أن يخافوا من القانون، كما يجب على الجامعات أن تساعد الصناع ورجال الصناعة في دراسات الجوى وحاولات الأبحاث البيئي خاصة في حالة وجود جامعة في مجتمع صناعي مثل مدينة



المصدر: أكتوير بيونر

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: مارس ١٩٩٨

أكتوير وحول إمكانية تطبيق القانون
على المصانع التابعة لقطاع الأعمال حيث
يطرح رئيس عزت العضو المنتدب لشركة
الهيئة للبيانات سؤاله مثيراً إليه.. هل
هناك ضمانات لتطبيق هذا القانون ؟
يحيث بكتوير الزرقا يقول.. اى كان
المصغ الغير ملتزمة ستتعرض لأمكام
القانون، خاصة وإن بعض المستثمرين
ينظرون للتكلفة الخاصة بالتوفيق البيئي
دون النظر لتكلفة التلوث نفسها
وانعكاسها على المجتمع عامة.



المصدر: البيئة والتنمية

التاريخ: ١٤٠٢ هـ

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التصحر والانتاج الغذائي

والمناطق الريفية المكتظة بالسكان، لذا يعد تدهور الأراضي كدياً للقدرة الإنتاجية للأرض بصورة مواتة أو بقليلة، وللناطق الجافة من أكثر البيئات في العالم هشاشة، ومع ذلك تتعرض للتصحر سنوياً من جراء تدهور الأراضي.

وعلى الصعيد الدولي، يتعرض للشهور نحو ملياري هكتار من الأراضي الرعوية والأراضي الصالحة للزراعة يدرجات متفاوتة، أي 15 في المئة من تربة توكس الأرض، أو ما يزيد على مساحة قوازيات المتحدة والمكسيك معاً. وهذا يعني أن نحو 70 في المئة من الأراضي الجافة في العالم، أي أكثر من 20 في المئة من سطح الأرض، يتعرض للتصحر.



روما، إذا كان تدهور الأراضي يعني أصابها بطلاء مدمر فإن التصحر يعني موت تلك الأراضي، فالقوة السطحية التي تشكل أحد أهم عناصر الانتاج الألفية تتعرض لأخطار عديدة، مثل تدهور الأراضي وإزالة الغابات والرعي الجائر وتعرية الأراضي الصالحة للزراعة أو سوء إدارتها، ويُقدَّر أن نحو 25 مليار طن من التربة الخصبة يتعرض للزوال سنوياً من جراء التعرية. ويزداد استغلال الأراضي الخصبة بزيادة عدد سكان الأرض نحو ثلاثة مليارات نسمة بحلول السنة 2030، الأمر الذي يتطلب زيادة انتاج الألفية بكميات هائلة لإطعام تلك الأعداد الإضافية من البشر، وتشير التقديرات

بشكل أو بآخر، ومن العوامل الرئيسية لتدهور الأراضي إزالة الغابات والاستغلال المفرط ولا سيما في المناطق الجافة. ويساهم الرعي الجائر أيضاً في زيادة رقعة التصحر في مساحة تقدر بنحو 800 مليون هكتار، أي ثلث الأراضي الجافة، وخصوصاً في شرق أفريقيا ومنطقة السهل الأفريقي.

منظمة الألفية والزراعة (فاو) إلى أن نصيب الفرد من الأراضي الصالحة للزراعة سينكمش بحلول السنة 2010 من 0,25 هكتار إلى نحو 0,4 هكتار. ولا يعمد بالتصحر التحول باتجاه الصعاري القائمة، وإنما يعني التوسع في استغلال الأراضي للتعمير للأراضي الزراعية وخاصة حول مراكز المدن

المصدر: البيئة والتنمية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: مارس ١٩٩١

زكام الدجاج يقضي على البشر

هونغ كونغ. أتلقت السلطات في هونغ كونغ جميع طيور الدجاج الحية في البلاد، والتي بلغ عددها نحو 1,3 مليون، بعد اكتشاف فيروس



زكام الدجاج في كانون الأول (ديسمبر) الماضي في مزرعة لتربية الدواجن. ومنع مستيراد الطيور من الصين التي يشتبه أن الفيروس انتقل منها وكما هذا الفيروس نسب بسوء إدارة أربعة أشخاص في هونغ كونغ. وهي حالة نادرة ينتقل فيها فيروس من الطيور إلى الإنسان. وقال عالم الفيروسات الأميركي روبرت ويستر أن هذا الفيروس خطير للغاية. ولقاحاتون يرون أنهم لا يستطيعون أن يفعلوا شيئا لتجنب انتشاره. وأضاف أنها مسألة وقت قبل أن يبدأ الفيروس بالانتقال من فرد إلى آخر. ويعمل العلماء على إنتاج لقاح لمكافحة هذا المرض.



المصدر: السنة والتنمية

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨ س ١٩٩٨

تهريب الكلوروفلوروكربون من الولايات المتحدة

نيويورك. بعدما حظرت البلدان الصناعية إنتاج مركبات الكلوروفلوروكربون الملفة لطيفة الأوزون بموجب بروتوكول مونتريال، نشطت عمليات تهريب هذه المواد التي تدخل في صنع أجهزة التبريد، فقد كشفت مجموعة طوزون لكشف عن شبكة لتهريب الكلوروفلوروكربون من بلدان الاتحاد السوفياتي السابق إلى الولايات المتحدة. وقدرت الكمية التي تدخل السوق الأميركية بصورة غير مشروعة بنحو 22 ألف

طن سنوياً، أي ثلث ما تصدّره الولايات المتحدة من هذه المواد سنوياً، وذلك تهريباً من رسوم تفضل الـ 13 دولاراً للكيلوغرام. ويغذي التهريب صانعات مركبات الكلوروفلوروكربون إلى البلدان النامية، إذ أن بروتوكول مونتريال منح البلدان النامية فترة تأجيل مدتها 10 سنوات سمح لها خلالها باستخدام هذه المركبات التي تعتبر مسؤولة عن تآكل طبقة الأوزون، وتشترى الصين والهند مركبات الكلوروفلوروكربون الروسية من الولايات المتحدة بسعر يزيد ثلاث مرات على السعر السائد في السوق الأوروبية. ويبرر الصناعيون الأميركيون هذه الممارسات المربحة بأنها تدرع بلدان العالم الثالث عن بقاء مصانع لإنتاج هذه المركبات.



المصدر: البيئة والتنمية

التاريخ: مارس ١٩٩٨ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

2000 مليون دولار

لوزارة البيئة الاسيانية

مدريد. بلغت موازنة وزارة البيئة الاسيانية
والادارات المستقلة التابعة لها ملياري دولار للعام

1998، أي نحو 1 في المائة من مجموع موازنة
الدولة. وهذا يمثل زيادة نسبتها حوالي 9 في المئة
عن موازنة العام 1997، لكن حصة الوزارة من
موازنة الدولة بقيت من دون تغيير.

واستأثرت ادارة النظم المائية وتنقية المياه بأكثر
من نصف موازنة الوزارة. في بلد يشكل التباين
فيه بين الشمال المطر الغني بالمياه والجنوب
الجاف هماً دائماً للحكومة، وخصص 221 مليون
دولار للأمانة العامة للبيئة لضمان الالتزام
بالانظمة البيئية. وسوف يتم انفاق 35 مليون
دولار على ادارة النفايات و57 مليوناً على
الحفاظ العامة.



المصدر: أكتوبر/نوفمبر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: مارس ١٩٩٨

أنتبهوا

يريدون أن وزارة البيئة ستكون حاضرة هذه المرة في المخطط على البيئة والأوقاف ضد كل ما يهدد صحة الإنسان، فقد قامت د.غالبية مكرم وزيرة البيئة بزيارة أحد المصانع الذي اشتهر أنها ملوثة للبيئة وهو مصنع أسود الكربون بمنطقة العاصرية بالإسكندرية للتحقق من مدى تلوثه للبيئة لم أن الشكاوى التي رويت ضده غير حقيقية، وبعد تفحص الحقيقة التفتت الوزارة أن المصنع يعمل طبقاً للنظم العالمية في مجال البيئة حيث أكد المهندس عادل اللوزي رئيس الشركة القابضة للصناعات الكيماوية والرئيس غير للتفرغ لهذه الشركة أن الفحوصات التي تم أخذها بمعرفه المركز القومي للبحوث والأمان التي شكلت لبحث الشكاوى ضد المصنع أكدت أنه لا يوجد أي قياس ملوث بها مخالف للقانون ١ الخاص بالبيئة لعام ١٩٩٤

ولذا كانت الحكومة حريصة على تطبيق القانون بكل جزم لحماية الصحة والإنتاج بوسائلها عالية تزول منتجاتها للتصدير لأنها ملوثة للبيئة فلا بد على المصانع أن تستعد لتطبيق القانون.



المصدر: البيئة والتنمية

التاريخ: مارس ١٩٩١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التنوع البيولوجي

ملايين الأنواع الحية تنقرض
والعالم مهدد بالفناء

يختفي نوع من الفراش عن وجه الأرض. فلا يحرك ساكناً إلا بعض محبي الطبيعة. آلاف الأنواع الحية تنقرض كل سنة. لقد أقررت نظم إيكولوجية لا تحصى. والغابات الاستوائية مهددة بالفناء. وإنتاج الغذاء في العالم بات يعتمد على عدد قليل من السلالات النباتية والحيوانية. إن هذه المشاكل تقض مضجع العلماء والبيئيين اليوم. فالانخفاض في التنوع البيولوجي يعني خطراً محققاً يهدد الحياة على الأرض. وإن تكن أبعاده لم تعرف بعد.

النظام الإيكولوجي الولد وعن الأثار التي يتعرض لها أحد النظم إذا تلاشى نظام آخر. وتتصف معظم النظم الإيكولوجية بتوازن هش. وتعرضها للتغيرات حادة قد يؤثر في مناطق أخرى من العالم. ومثال على ذلك غابات بحر لزال في آسيا الوسطى نتيجة تضائل إمدادات المياه. وسبب ري حقول القطن في جمهوريات آسيا الوسطى. فتحوط مساحات مائية شاسعة إلى حقول من الملح. وحصلت الرياح الملح وبلغت به قريقتان التي تبعد 2000 كيلومتر. فأثر ذلك في التربة والمحاصيل والحياة النباتية والحيوانية. ويتخوف العلماء من أن يؤثر في مناخ المنطقة بأسرها.

إن تصوب بحر لزال كان من لعل الإنسان. وما يصح على معظم النظم الإيكولوجية. وهناك أمثلة كثيرة على ذلك. فالريعي الجائر في حقول غرب آسيا تسبب في تدهور الثروة النباتية والتصحّر. وأدى النجاح في مكافحة ذبابة القسي تسيب في تسبب مرض النعاس الغائلي. إلى فتح مناطق واسعة في إفريقيا أمام تربية المواشي وزرع السهول وتحويل الغابات إلى مراعي ومزارع. وفي بلدان استوائية عدة أدى ارتفاع المقرب في عدد السكان إلى لعتات الغابات المطيرة من أجل

لا أحد يعلم تماماً كم يجري العالم من أنواع النباتات والحيوانات والكلائنات المختلفة. فالتقديرات متباينة وتراوح بين 10 ملايين و100 مليون. وما من أحد يعرف أيضاً عدد الأنواع التي تختفي سنوياً من الأرض إلى غير رجعة. وتقديرات أراء العلماء كثيراً في هذا الموضوع إذ تراوح التقديرات بين 10 آلاف و100 ألف في السنة. ومعظم هذه الأنواع كان لختفي لعل قبل أن تعرف البشرية بوجوده. وما تبقى الآن لا يمثل إلا واحداً في المئة من الأصل. ولا تتناول الدراسات والأبحاث إلا نحو 1,7 مليون نوع. مما يجعل من المستحيل معرفة الأضرار الحقيقية. وقد لك مؤثر طمة الأرض الذي يلحق في التنوع البيولوجي يقل من دون شك تهديداً خطيراً للتنمية البشرية.

إن الانخفاض في عدد الحيوانات الشبيهة الكبيرة معروف عالمياً. وتتخذ إجراءات لجمعيتها في بلدان كثيرة. ولكن لا أحد يملك معلومات كافية عن أعداد الحشرات مثلاً وأماكن وجودها. أما النظم الإيكولوجية فيقتصر عمل المهتمين بها على تسجيل أنواع خاصة بكل منطقة. ولا يعرف إلا القليل جداً عن الترابط داخل



المصدر: البرية والصحبة

التاريخ: ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نحو 3000 صنف من الاسماك المتنوعة، أي أكثر 15 ضعفاً مما تحويه كل المياه العذبة في أوروبا. وما زال هذا النهر العظيم يحتمل كثير من الأنواع غير المكتشفة.

جنود في البرية

قبل ملايين السنين كانت القارات متصلة في كتلة عظيمة واحدة. ثم أخذت تتباعد تدريجاً على مر العصور. أخذت معها الأشكال الأولى للنباتات والحيوانات التي نعرفها اليوم. وتطورت أنواع مختلفة في أماكن مختلفة: القبطي في المنطقة القطبية الشمالية، والبطريق في المنطقة القطبية الجنوبية، والسنجاب الرمادي في أمريكا الشمالية، والسنجاب الأحمر في أوروبا والمها والريم في آسيا. وكل جزيرة انفصلت عن البر طورت نظاماً بيولوجياً خاصاً بها. فجزيرة مدغشقر، مثلاً، تضم نحو 6000 نوع من النباتات التي لا وجود لها في مكان آخر. ونصف الطيور الموجودة في بابوا غينيا الجديدة فريد من نوعه. ولا ننس أن كثيراً من المناطق التي نعتبرها برية فطرية، كغابات المطر، هي مأهولة فعلياً بالناس. والمثليقة أن 95 في المئة من اليابسة، بما في ذلك الصحاري الجرداء والمستنقعات النائية، استغلها الإنسان وقطنها.

كان للبشر تأثير هام على توزيع الأنواع الحية. فقد زرع القرومان كروم العنب في أنحاء أميركا الوسطى. وفي القرن السادس عشر عاد المستكشفون الأوروبيون إلى بلادهم حاملين البندوة (الطماطم) من أمريكا والبطاطا من جنوب إفريقيا. وفي الآونة الأخيرة بدأ مزارعو نيوزيلندا وكاليفورنيا وإيطاليا زراعة الكيوي الصيني، ونمت زراعة الأفوكادو والقهوة الاستوائية في لبنان.

ولخبر المزارعين عبر التاريخ كيف يزرعون أنواعاً

تأمين مزيد من الأراضي الزراعية. وتعاثي للشعاب المرجانية الحساسة من تزايد سخونة مياه المحيطات والبحار وتلوثها وأسابيل الصيد الجائرة. وفي المدى البعيد ستطال تأثيرات نقص التنوع البيولوجي الجنس البشري كله.

أحياء حول العالم

تشكل مجموعات الأنواع الحية، أي ما بينها وبين الأماكن التي تعيش فيها، نظاماً بيولوجياً محكمة الترابط، حيث وجود أحد الأنواع يؤثر مباشرة في كثير من الأنواع الأخرى. فروت حيوان ما يوفر غذاء لأنواع أخرى وسماً للثدي. وتنقل الطيور وحيوانات أخرى بذور النباتات لتساعد في نموها في أماكن جديدة. والحشرات، كالنمل والفراش، تحصل على طعامها من الزهور فتلقحها وتمكن النباتات من التكاثر.

كذلك ترتبط حياة البشر بحياة أنواع أخرى. فالطعام الذي نتناوله والنبات التي نلبسها ومواد البناء والأدوية التي نستخدمها هي من نتاج الطبيعة. لكن دور الإنسان

لا يقتصر على الاستهلاك، فيفضل جهود المزارعين والمستكشفين والعلماء فئات أنواع جديدة مهجنة ونقلت إلى أماكن لم تعمل فيها أصلاً.

وليس توزيع النباتات والحيوانات حول العالم متناسفاً، فغابات المطر الاستوائية، مثلاً، تحوي نحو نصف أنواع الحيوانات والنباتات الموجودة في العالم ونحو ثلث الطيور ونسبة كبيرة من العشرات والكتكتات الدقيقة. ومن أسباب ذلك أن هذه الغابات الاستوائية لا تشهد تغيرات كبيرة في طول الأمطار ودرجات الحرارة على مدار السنة. وفي المقابل، نجد أن القارة القطبية الجنوبية تقوي أنواعاً برية قليلة، وإن تكن مهاجراً توفر الغذاء للعراق القطرية البحرية التي تشكل غذاء الحيتان والفقم والأسماك والحيات والبطاريق.

وفي المناطق الساحلية تشكل الشعاب المرجانية ومستنقعات أشجار المنغروف (القرم) ومصبات الأنهار مستويات تكبير من النباتات والحيوانات البحرية. ففي هذه الأنظمة البيولوجية يعيش ويتغذى ويتكاثر نحو ثلثي مجموع الأسماك التي يصطادها الإنسان. وتقوي المياه العذبة أيضاً مجموعة كبيرة من الأنواع، وفيها تعيش أسماك مختلفة في محيط مائي واحد. ففي بحيرة فيكتوريا الأفريقية، مثلاً، طوّر أكثر من 170 نوعاً من الأسماك لحداد تخفية مختلفة عن أنماطها الأصلية سمحت لها والعيش معاً. فلبعضها أسنان قوية حادة تسكنه من أكل الرخويات، وللبعض الآخر قواطع كالإزميل يجتث بها الطعام، فيما تلتقط أنواع أخرى اليريش وصغار الأسماك وأسنانها الصغيرة وفكها العريضين. ويؤوي نهر الأمازون في أمريكا الجنوبية

مختلفة من المحاصيل، في مزارع متعاقبة وأحاط متنوعة، وكيف يهتجون أصنافاً مختلفة لتطوير سلالات جديدة. ففي أحد البساتين قد ترى العشرات من أشجار التفاح التقليدية المختلفة وقد هون بعضها ليحيط شارباً كبيرة أو شارباً صغيرة، وبعضها لينتج شارباً حلوة أو حامضة، وبعضها يعمل لشارب لتتبع بكرة أي في وقت متأخر.



ملياري دولار سنوياً ومردود الأرض بمقدار 1.5 مليار دولار سنوياً نتيجة تهجين المحصولين بسلالات قزمة وأقرة الحمل. وأدت نبتة قمح غيرنافعة من تركيا إلى إنتاج أنواع من القمح التجاري المقاوم أنقذت ما قيمته 50 مليون دولار سنوياً في الولايات المتحدة وحدها. وهناك سلالة برية قديمة من الذرة في المكسيك يمكن تهجينها من أنواع حديثة. ويقدر أن تولد على مزارعي العالم نحو 4,4 مليار دولار سنوياً. ولأن تحمي جينة أخذت من نبتة شعير الجيوبية محصول الشعير في كاليفورنيا، الذي تبلغ قيمته نحو 160 مليون دولار سنوياً، من الفيروس الأصفر المقاوم للنمو. ويساهم حصان النباتات البرية بنحو 4,5 في المئة من الناتج المحلي الإجمالي للولايات المتحدة.

إن النباتات والحيوانات والكائنات الدقيقة وما تكونه من مستويات معقدة التركيب تلعب دوراً مهماً في حماية الأرض التي نعيش عليها. فالحشاب المرجانية، مثلاً، تحمي السواحل الاستوائية من العواصف والفيضانات. فيما تساعد الغابات في تنظيم المناخ وهطول الأمطار وتحافظ على خصوبة التربة وتحميها من الانجراف.

خراب الموائل

على رغم الجهود التي تبذل للحد من التلوث في الطبيعة، فإن تصرفاتنا التي تمنع فيها تخريباً أصبحت الشغل الشاغل في عالمنا اليوم. فالقمو السكاني، والتلوث، والافراط في استغلال الموارد الطبيعية كالثروة السمكية والغابات، وتحويل الموائل الطبيعية إلى مزارع، وإزدياد الاعتماد على الآلات في الزراعة، وتوسع المدن والمناطق الصناعية، كل ذلك يدفع الكثير من الأنواع النباتية والحيوانية إلى حافة الانقراض. ومن المشاكل الرئيسية أن نصف المساحات أصبحت يكثر من النصف الآخر. فالبالغان الصناعية الغنية تستعمل من الموارد أكثر من حتمتها العادلة. وعلى رغم أن سكانها لا يشكلون سوى ربع سكان الأرض، فهي تحرق 70 في المئة من الوقود الأحفوري (النفط والقمح والغاز الطبيعي) المستخدم في العالم. وهي تستهلك الكثير من الموارد الطبيعية الموجودة في البلدان الفقيرة التي يعتمد اقتصادها على التصدير. وقد تمت إلى حد كبير تجارة الأخشاب الاستوائية نتيجة اشتداد الطلب عليها من المستهلكين الموردين في أوروبا واليابان وأمريكا الشمالية، فألحقت بغابات جنوب شرق آسيا وأمريكا الجنوبية دماراً كبيراً.

وتتوزع الثروات والأراضي ضمن الجلد الواحد بصورة غير متساوية. ففي البرازيل يملك الأغنياء الذين

لا غنى للإنسان، أينما عاش، عن الموارد الطبيعية. ففي البلدان النامية يعتمد مئات الملايين مباشرة على نتائج ما يزرعون، وفي آسيا وأمريكا الجنوبية يستغل السكان كل جزء من شجرة النخيل: فقمح يأكولون ثمارها ويستخرجون منها الزيوت لأغراض الطبخ والأضامة وأعداد الأدوية. ويستخلصون جنوحها وأورقها لبناء البيوت وصنع المصائر وكوقود. ويعتمد أكثر من

نصف سكان العالم على الصب الذي يجمع معظمه من البراري لأغراض التدفئة والأضامة والطبخ، أما سكان العالم الصناعي المتقدم فقلما يعون مدى اعتمادهم على الموارد الطبيعية. ويلتهم أحياناً أن ما يستهلكون من بيوتزا وأسبيرين وقمصان نظيفة له جذور شمالية في البرية.

سلالات متفوقة

يعتقد العلماء أن 80 ألف نوع من نباتات العالم صالحة للأكل، منها 30 نوعاً فقط نعدنا بنحو 90 في المئة من حاجتنا الغذائية. لقد أمدتنا الطبيعة بثروة من النباتات والحيوانات التي نأكل، ولكن بدلاً من استغلالها يفضل المزارعون المصيريون زرع حقولهم بسلالة وحيدة متفوقة عالية الانتاجية والربح.

في السبعينات ضرب مرض فيروس حقل الأرض في آسيا مسا عريض ملايين الناس للوجع. واكتشف العلماء في ما بعد أن تهجين نوع من الأرض البري (*Oriza nivara*) يمكن المزارعين من الحصول على سلالة مقاومة للمرض. إن هناك أنواعاً برية كثيرة كبدت في البراري وفي حقول المزارعين الضفار. وكثير منها نادر وأخذ في الانقراض. ومع فقدان المزيد منها ستعصب حماية المحاصيل من الآفات والأمراض.

ونحن نجعل من الطبيعة على كثير من الأدوية التي نستعملها، فالكوئين والكينين، مثلاً، استخرجاً أصلاً من نباتات برية. ويعتمد أكثر من 40 في المئة من الأدوية التي توصف في أنحاء العالم على موارد طبيعية. وقبل سنوات اكتشف العلماء أن مواد كيميائية تحولها نبتة الوركنة الزهرية في مدغشقر تزيد فرص الحياة للأطفال المصابين بمرض إيبساض الدم (اللوكيميا) من 20 إلى 80 في المئة. وتبين أن لحاء شجر الطقوس، وهو من الفصيلة الصنوبرية يذيت في بلدان المحيط الهادئ، يستوي على مادة مقاومة للسرطان. ويساعد البحر أيضاً في شفاء كثير من الأمراض. وهناك نحو 500 نوع من الأحياء البحرية المعروفة تنتج مواد كيميائية قد تساهم في علاج السرطان.

وثمة أمثلة متعددة على الفوائد الاقتصادية المباشرة للاستخدام الحكيم للتون البيولوجي. ففي آسيا، مثلاً، ارتفع مردود القمح في أواسط السبعينات بمقدار



المصدر: البيئة والتنمية

التاريخ: مارس ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الخبرات التقليدية

من دون تنوع بيولوجي تصبح حياة البشر محطوفة بالمخاطر. وسكان الأرياف الفقراء في البلدان النامية هم الأكثر تعرضاً للخطر لأنهم أكثر اعتماداً على ما يزرعون ويطبخون من البرية. والنساء عادة ينتجن غذاء العائلة، زرعاً أو جنيّاً. ويجلبن الماء والطبخ، فكما قل التنوع كان عليهن قطع مسافات أطول للعثور على ما تحتاج اليه عائلاتهن. ولا غرابة في أن تعمل النساء في بعض أنحاء أفريقيا 18 ساعة في اليوم.

ويحلّ فقدان التنوع البيولوجي والتجمعات السكانية، فيجبر الناس على الهجرة إلى المدن أو إلى بلدان أخرى.

وسوف يعاني الناس في كل مكان إذا استمرت إبادة الأنواع التي تستخدم في صنع الأدوية. وقبلما ننذكر أهمية التنوع البيولوجي لا عندما تنشأ مشكلة جديدة. فليل برود وباء العوز للمعاني المكتسبة (الأيض) لم تكن لدينا فكرة عن كسبنا ما كنا نكتسب في خليج موريتون الأسترالي ونتاج منها مادة كيميائية قد تساعد في تقدم البحث من علاج. ويهدد الخطر مئات الأنواع الأخرى التي تعمل مزايًا علاجية ويمكن أن تختفي قبل أن ندرك مدى حاجتنا إليها.

بأسكتلندا إن نحصى التنوع البيولوجي، ولكن ليس بمجرد تسميته أو إبعاد الناس عنه. فحصر الطبيعة ضمن الحقائق العلمية والمجموعات ومنوك الجينات المخيرة لا يكفي، لأن جزء الطبيعة لن تنجو في بحر من القمار.

يمكننا أن نحفر حفر مزارعي الحمى المناطق في المكسيك، الذين أدركوا أنهم إذا زرعوا أنواعاً مختلفة في الحقل ذاته يمكنهم إنتاج المزيد من الغذاء ولحم من لحظائر الكورال التي قد تأتي على أحد المحاصيل. وقد وجد الخبراء الزراعون أن الجمع بين الأساليب التقليدية والاكتشافات العلمية الحديثة يمكن أن يحسن إلى حد كبير إنتاج المحاصيل وأن يحافظ في الوقت ذاته على التنوع البيولوجي والموارد الطبيعية كالتراب والماء. وقد أجري المزارعون حول العالم تجارب ناجحة لاستنبات أنواع قادرة على النمو في ظروف صعبة. فطورت سلالة من الفُصن يمكنها النمو في حرارة مرتفعة جداً. واستنبت أنواع من البننورة تنمو في تربة ملحة. ومن شأن تطوير نباتات أخرى لتحمل الملوحة أن يعيد مساحات كبيرة من الأراضي المملحة إلى الإنتاج.

يشكلون 2 في المئة من السكان أكثر من نصف الأراضي، وفي جنوب أفريقيا يملك الأغنياء الذين يشكلون 15 في المئة أكثر من ثلاثة أرباع الأراضي. وهناك في المقابل ملايين الريفيين ممن لا يملكون أية أراضٍ على الإطلاق وهم الكفاف من أجل البقاء. وهذا

ينظمهم إلى استغلال المناطق الطبيعية التي يعيشون فيها إلى أقصى حد ممكن. ففي كل سنة يعري الناس حوالي 17 مليون هكتار من الغابات الاستوائية. وإذا استمر هذا النمط فإن التنبؤات تشير إلى أن نحو 60 ألف نوع من النباتات وعدداً أكبر من الحيوانات قد تنقرض خلال السنوات الثلاثين المقبلة.

وتعاني الموائل الساحلية والبحرية، كغابات المنغروف والشعاب المرجانية، من أخطار نامية. كالألغام في صيد الأسماك الذي يُلحق بالتوازن الطبيعي لتكاثرها. فعلى سبيل المثال، أدى الصيد الجائر في أستراليا إلى تكاثر نجوم البحر من (الشوكيات)

لتناقص الأسماك التي تتغذى بها. فلزدهت مستوطنات نجوم البحر وراحت لتلتهم المرجان حتى تحولت الشعاب المرجانية إلى هياكل لا حياة فيها غطتها الطحالب، وما يزيد المشكلة تفاهماً الطوفان الصناعي ومياه المجاري وانتزاع التربة من المنحدرات التي جرحت من غاباتها الوالفة. ففي العام 1920 كانت مساحة غابات المنغروف في الفلبين 500 ألف هكتار، أما اليوم فلم يبق منها إلا 40 ألف هكتار، وما بقي من الشعاب المرجانية لا يزيد على 10 في المئة.

ويطال الخراب أيضاً الأنظمة الإيكولوجية في المياه العذبة كالأنهار والجداول والبحيرات والمستنقعات. ففي السويد، مثلاً، اجتاحت الأحماض مياه 4000 بحيرة فهدرت بها شمام من الأسماك.

وأي الأنتثر - سوانس زرافة - سلالات جديدة من المحاصيل العالية الإنتاج في انقراض كثير من الأنواع الأخرى. فالمزارعون في الولايات المتحدة يزرعون اليوم خمس أنواع الخضار التي اعتادوا زرعها قبل 100 سنة. ولقدان هذه الأنواع يحد من الموارد الوراثية المتوافرة لاستنبات أصناف جديدة. مما يعرض الأنظمة الزراعية للأزمات.

وحتى تنوع التجمعات البشرية أصبح في خطر فلم البرازيل اختفت 92 قبيّة خلال هذا القرن ورائت معها معارفها وثقافتها التقليدية. ومع جراب المزيد من "توثر صبح سكر" "أشويور حور" "جانبه ميسير" بالانقراض ومع نهاية القرن المقبل قد ينخفض عدد اللغات المحيية في العالم من 6000 إلى 3000 لغة.



المصدر: البنية التحتية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: مايو ١٩٩٨

غذاء المستقبل

يجب البحث أيضاً عن نباتات أخرى يمكن استعمالها لتوفير الغذاء للناس في المستقبل. فالقطن الشمعي الآسيوي، مثلاً، له قشرة شمعية سميكة تسمح بحزقه من دون تبريد مدة تصل إلى سنة. وهو ينمو بسرعة وينتج عدة محاصيل في السنة. وتحوي الفاصوليا المجنبة التي تنمو في جنوب شرق آسيا كمية أكبر من

البروتين الموجود في البطاطا والكسافا (الذيقوت)، كما يستطيع نوع مغذ من الفستق النمو في مناطق جافة جداً.

الزراعة المختلطة تحافظ على رطوبة التربة وتقلل من الحاجة إلى الري. وزراعة محاصيل تحفظ النيتروجين في التربة، كالبرسيم والحصة، إلى جانب محاصيل أخرى، تساعد في إخصابها. وزراعة الأسجة النباتية تصد الرياح وتوفر مأوى للشرشات النافعة التي تقترب الأقات.

وانتاج الغذاء ليس المنفعة الوحيدة التي يوفرها لنا تشوع الطبيعة. فزراعة القصب والأسل وأنواع من الزنابق تساعد في تنظيف الماء من الفضلات العضوية. وفي وسع محطات معالجة مياه المجاري زراعة أنواع من هذه النباتات للمساعدة في تنقية المياه طبيعياً. ويجري الخبراء دراسات على طرق أخرى تستخدم فيها النظم الطبيعية كنماذج لعمليات صناعية. إن تكنولوجيا الغد سوف تجد حلولها في الطبيعة. ♣



النظم البيولوجية في العالم العربي

وأبرز الخصائص الجغرافية والمناخية التي يتميز بها العالم العربي فرصاً لا تحصى لوجود أنظمة بيولوجية مختلفة، فموقعه الجغرافي بين خطي العرض 37 شمال خط الاستواء و 1 جنوبه وفر تنوعاً كبيراً نباتياً وحيوانياً، وفي المنطقة منخفضة عميقة تصل إلى ما دون 300 متر تحت سطح البحر، تمتد البحر الميت، ويتخلل الصحاري عدد من الواحات التي تتوفر فيها لمخازن المياه وتلعب دوراً هاماً، وتنتشر في المنطقة جبال عالية يزيد ارتفاعها على 3000 متر فوق سطح البحر، وهذه كلها تمثل موائل خاصة لأنواع نباتية وحيوانية نادرة، ومنها جبال في المملكة العربية السعودية وسان واليمن، ويحوي جبل في سيناء كمراً ثامراً من شجر العرعر.

وتتمتع شواطئ طويلة على المحيط الأطلسي والبحر المتوسط والبحر الأحمر والمحيط الهندي وبحر العرب وخليج عمان والخليج العربي، لذلك نشأت لرائش رطبة واسعة، عززتها بحيرات ساحلية وداخلية ولعوار (بحيرات خشنة) ومستنقعات ومصبات أنهار (سلتا) وخليجان شطية، وتشكل هذه الأراضي الرطبة مستوطناً نباتية خاصة وموئلاً لعدد وتكاثر الأسماك والأحياء المائية، وتشكل الجبال الصحراوية معالم بارزة ذات ظروف بيئية خاصة وتلعب دوراً هاماً، وهي تمثل أنظمة تحوي كثيراً من الأنواع المحلية، ويشكل نهر النيل الذي يدير السودان ومصر، ونهرا دجلة والفرات في العراق وسوريا، وعشرات الأنهار الصغيرة في سوريا ولبنان والمغرب وغيرها، مناطق خصبة فريدة وسط الصحاري الجافة، وقد أثرت اكتشافات الزراعة المكثفة في هذه المناطق على الحياة النباتية والحيوانية، وتضم الأعشاب البرية، والنباتات والمحاصيل التي تدهش في المياه العذبة، والطيور والفواضل والقزاح، فمثل هذه المناطق من تلك التي تعيش في الصحاري المجاورة، لكن تشييد السدود غير طبيعية هذه الأنظمة المائية، ففي النيل اختفت بعض الأنواع بسبب توافر الفيضانات السنوية، وزوال أحياء النيل ليس جديدة، فقد اختلعت حيوانات كثيرة مثل أسماك النهر والتماسيح وطيور أبي منجل منذ زمن بعيد، ولم تسجل إلا بقايا من نباتات البرية في مناطق محدودة جداً.

مراكز للتنوع البيولوجي

يقلوت عدد الأنواع النباتية المسجلة في البلدان العربية من بلد إلى بلد، فهي تراوح بين نحو 300 نوع في قطر والكويت وأكثر من 3000 نوع في الجزائر والمغرب والصومال والسودان ولبنان وسوريا، وتختلف الأنواع المحلية كثيراً، فهناك بلدان لم تسجل فيها أنواع مفردة، أي خاصة بها، في حين سجل في بلدان أخرى كالمغرب أكثر من 600 نوع مغرب، وهناك عدد كبير من الأنواع المهددة بالانقراض في المغرب واليمن ولبنان وسوريا والجزائر ومصر والصومال وليبيا وإيران.

وتشكل بعض بلدان العربية، خصوصاً تلك التي يشتملها الهلال الخصيب أي العراق وسوريا ولبنان والأردن والمسلمين، مراكز فريدة وهامة للتنوع البيولوجي، فقد دلت الحفريات التنظيرية على تدجين زراعة القمح والشعير والعدس والحمص والأشجار المثمرة والخضر منذ نحو 7000 سنة، وهناك كثير من الأنواع البرية القديمة والمحاصيل البدائية وسلالات قريبة من محاصيل حالية عامة، وتشمل نباتات المنطقة أنواعاً ممتازة من الطلح، لكنها أصبحت نادرة لا تملك في برامج التكاثر حيث أعطيت الاهتمامات لأنواع محلية مهددة في تكاثرها البيولوجي مع الظروف السائدة في المنطقة، كما أعمل نظام الحرس العربي القديم مع كثير الأنظمة الاجتماعية التي تدعمه، ويترشح معظم أنواع الأشجار والشجيرات في المنطقة للخطر طبعاً بالخطب والخشب والقمح، وتقطع بعض الأشجار لأغراض خاصة، كعسلج الأوك الذي تكاد منه مساوية للتكليف الأسنان.

وإذا استلكت مثل الأنواع النباتية البرية منذ العدم الزمان حتى بات كثير منها معرضاً للخطر وأوشك بعضها أن يقرض، ولم تكف حتى الآن أية تدابير جديّة للحفاظ على هذه النباتات، ومن النتائج غير المتوقعة لاختلالها خساراً خصائصها الطبية وزوال ثراث أجداد من الثقافة التقليدية.

وهناك مشكلة كبيرة تتعلق في فقدان لوف الأنواع من المحاصيل والخضر والفاكهة، على سبيل المثال، كانت بلدان العربية تنتج أنواعاً لا تحصى من الفروع، ومع عدم "الثورة الخضراء" التي شجعت استعمال عدد محدود من الأنواع الوفيرة الإنتاج، فقد سلالات محلية كانت تملك مع الظروف البيئية السائدة كالحفاظ والموتعة، وهذه السلالات القديمة هي أقل إنتاجية من تلك التي يتم تطويرها، لكنها ضرورية لبرامج التهجين والهشمة الوراثية.

وتؤدي البلدان العربية مجموعة مختلفة من النباتات أحضرت من مناطق جغرافية متنوعة وبخلت معها تشعبات من الأعشاب للتمارة والبنور والكتاكات النيلية، ويؤدي استصلاح الصحاري وزراعتها إلى تغير كبير في طبيعتها النباتية وإلى تناقص التنوع النباتي المغربي.



المصدر: الجمعية والصحافة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: مارس ١٩٩٨

حيوانات تنقرض

حين يتكلم الناس عن المميتات البرية يفكرون غالباً في الثدييات والطيور المهددة والزواحف الكبيرة والبرمائيات. لكن الشعب المرجانية في السواحل العربية تشبه غابات البحر الاستوائية من حيث وفرة الأنواع والانتاجية البيولوجية. غير أن الأخطار التي تتهدد هذه الموائل كبيرة، ومنها مشاريع الجرف والطمر وتصريف الملوثات.

والمنطقة العربية غنية بالتنوع البيولوجي البحرية الصغيرة بأشكالها المتنوعة، ومن أكثرها سموداً القوارض. ومن الثدييات الكبيرة أنواع تعيش مع ظروف المنطقة، لكن الصيد لأجل خيش أصدانها قلقت بعضها وأوشك بعضها أن ينقرض، ومنها الخزالن والذئب والضباع والتمالب. ويضم السودان أوسع تشكيلة لثدييات في العالم العربي إذ يعيش فيه 267 نوعاً.

وتحتل الأراضي الرطبة الساحلية والبحرية في المنطقة ممرات رئيسية للطيور المهاجرة. وقد تدهورت هذه الأراضي نتيجة النشاطات البشرية، خصوصاً التلوث الناتج من المبيدات والأسمدة الكيميائية والمعادن الثقيلة. وتتنازل أعداد الطيور المسجلة بين 329 نوعاً في ليبيا و416 نوعاً في المغرب و937 نوعاً في السودان. وهناك عشرات الأنواع المهددة بالانقراض.



المصدر: البيئة والتنمية

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: مارس ١٩٩٨

اقتراحات حارثة نموذجية لحماية البيئة في السويد

- اقترح المجلس الاستشاري البيئي في السويد مجموعة من الإجراءات المماثلة إلى المحافظة على البيئة في المجال الاقتصادي والتجاري. ومن هذه الإجراءات:
- زيادة الضرائب على استهلاك الموارد الطبيعية وخصوصاً الطاقة، ويخوِّض من هذه الزيادة بخصش ضرائب الدخل ورسوم الضمان الاجتماعي.
 - رفع الضرائب في المدى الطويل على المنتجات التي تستهلك كميات كبيرة من الطاقة بما يتناسب مع الضرائب الدولية على ثاني أوكسيد الكربون.
 - إجراء دراسة جدوى لنظام التعريون والتأمين.
 - إجراء دراسة حول إمكان إدخال تعريفات بيئية لوجية، بحيث لا تؤدي الاقتراحات الحالية سبق ذكرها إلى جعل البلدان المتقدمة أقل تنافسية من البلدان غير المتقدمة.
 - تطوير الأنظمة المحاسبية البيئية لإيجاد دليل للطرق المتبعة في تحديد التلوث (نقومي التجمعي).
 - إدخال أنظمة تفضيلية للاستثمارات البيئية.
 - فرض ضريبة على مكبات النفايات من الاستعمالات المنزلية وغيرها.
 - فرض رسوم على النفايات غير المؤوزة.
 - خفض ضريبة القيمة المضافة على المنتجات التي تحمل علامة بيئية.
 - تكوين أنظمة رة السلع المستعملة، كالإثارات والحديد وغيرها، لتشجيع إعادة التدوير.



المصر: البيئة والتنمية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨ س/ح

ظاهرة النينيو وموجات الجفاف والأعاصير

جنيف - ما زالت ظاهرة النينيو تهدد سلامة ومعيشة نحو 27 مليون شخص في أمريكا. وتعود هذه الظاهرة إلى سخونة مفرطة في الطبقات العليا من مياه الجزء الاستوائي الشرقي من المحيط الهادئ، تدوم ثلاثة فصول لوقت. وتحدث الظاهرة انقلاباً في الضغط الجوي بين المنطقتين الغربية والوسطى من المحيط، مما يسبب اختلال أحوال الطقس في أنحاء منطقة الهادئ وفي أماكن بعيدة عنها.

وتوقع مايكل كولان، مدير برنامج المناخ العالمي في منظمة الأرصاد العالمية، أن يستمر النينيو خلال الربيع الأول من سنة 1998. وتعتبر هذه الظاهرة مسؤولة عن الجفاف الذي ضرب جنوب شرق آسيا وتنامي خطر الجفاف في جنوب شرق إفريقيا وتراجع نشاط الأعاصير في المحيط الأطلسي.



المصدر: البيئة والتنمية

التاريخ: ١٩٩٦ / ١٠ / ١٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سكان غابات الأمازون ينضمون بشركات الأدوية

برازيليا - تشهد غابات الأمازون القبالاً واسعاً من شركات صناعات الأدوية والعقاقير ومنتجات التجميل على المنطقة الغنية بالنباتات الطبية ولحاء الأشجار النادرة والحبوب التي يمكن أن تساهم في تحقيق تقدم كبير في هذه الصناعات.

وعلى رغم العائثات المالية الكبيرة لصادرات النباتات الطبية، فإن السكان المحليين لم يتلقوا عائدًا مجزيًا لقاء عملهم.

ويصف البرازيليون عمل المنظمات والهيئات الاستعلامية التي تستكشف الأنواع الحية في أراضيهم بأنه نوع من القرصنة. وهم ما زالوا يذكرون بصرة تهريب شجرة المطاط إلى ماليزيا في القرن الماضي مما حرم منطقة حوض الأمازون من تجارة المطاط الراقية.

ويقول أدوارد مارتن رئيس وكالة حماية البيئة في البرازيل إن مكمن الخطورة يتمثل في أن الصفات الوراثية للنباتات يمكن أن يورثها أي شخص عبر ورقة نبات يجمعها في جيبه. ويعتقد أن المخرج الوحيد هو إيجاد نوع من التعاون بين كل الأطراف للتحقق بهذه المسألة وخصوصاً الجهات المسؤولة ومؤسسات البحث والشركات الأجنبية.



المصدر: البيئة والتنمية

التاريخ: ١٤٨٨ هـ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التلوث يسبب ظاهرة "أكل المورثات"

كولونيا . أظهرت دراسة أجرتها منظمة البيئة الاتحادية الألمانية على أشجار منطقة سكسونيا أن عوامل تلوث الهواء، مثل المطر الحمضي والأكسجين وثاني أكسيد الكبريت، تخلص بمورثات

الأشجار وقدرتها على التكيف والتنوع، والممارت الدراسة إلى أن تلوث البيئة أدى إلى انخفاض أنواع معينة على رغم أن بروتين التكيف والتنوع في خلايا الشجر يفوق خمس مرات حجم نظيره في الإنسان.

ويؤدي تلوث البيئة إلى التأثير سلباً على تناسل الأشجار بشكل يحد منها من إمكانات الإنتاج النوعي، وأظهرت التجارب التي أجريت على أشجار الزان تنكس متعطل مفاهما أن بذور هذه الأشجار فقدت 17 في المئة من مورثاتها بسبب التلوث.



التجارة والبيئة

هناك مبدآن غير مكتوبين في التجارة الحرة العالمية. المبدأ الأول، كلما رخص منتجك ازداد بيعك. والمبدأ الثاني، إذا كان الرخص يعني تعرية الغابات وتلويث الأنهار والبحيرات، فلا تقلق، لأن التجارة الحرة ستغنيك كثيراً فتقدر على اصلاح كل شيء.

التجارة والبيئة متلازمان. فالتجارة هي تداول سلع في الأسواق. ولكن قبل أن تصبح السلعة جاهزة للتداول تجتاز سلسلة من العمليات التي كثيراً ما تنتج آثاراً ضارة بالبيئة. وتنتج الأضرار حالياً إلى وضع ضوابط تجارية أكثر رافة بالبيئة. وإن أنت على حساب الأرباح

الطبي الإجمالي في أمد البلدان، فيرتفع نموه، ولكنها في الوقت ذاته تتجاهل المصلحة العامة الانسانية والتكنولوجية، وهما من القومات الحيوية للتنمية. وهذا يعني أن التجارة الحرة في ظل الأنظمة الحالية غالباً ما تضع البلدان على استغلال مواردها إلى حد اللاتجدي.

وخير مثال على ذلك ما حدث في كوستاريكا، إحدى دول أمريكا الوسطى. ففي السبعينات شجع الخبراء الاقتصاديون هذه الدولة على تعزيز نموها الاقتصادي بتصدير لحوم الأبقار إلى الولايات المتحدة والأخشاب إلى الأسواق العالمية. وتم تأمين الاستثمارات اللازمة، وقطعت الأشجار وحوت الغابات إلى مراع. ونما دخل كوستاريكا بسرعة هائلة، وقال الاقتصاديون إنها حققت معجزة اقتصادية. ولكن بعد مرور 20 سنة تبين أن للوارد الطبيعية في البلاد

الشكلية في التجارة اليوم هي أن الأسواق الحالية لا تحسب حساباً للأضرار البيئية التي تحدث أثناء إنتاج السلع ونقلها. وما أسفرت عنه الاتفاقية العامة للتجارة والتجارة، فالفائدة من رفع القيود التجارية زاد للشكل البيئية تلقائياً. لأن أسعار السلع للتجارة لا تشمل النفقات البيئية المترتبة. وهذا يسمح للبلدان المستهلكة باستيراد السلع بأسعار أرخص من قيمتها الحقيقية، ويتصدير الثروة البيئية إلى البلدان المنتجة.

درس من كوستاريكا

يميز الاقتصاديون بين قنمو، الذي هو زيادة في حجم الاقتصاد ناتجة من استعمال الموارد، والتنمية، التي هي تحقيق مستويات معيشة أفضل، فالقنمو والتنمية يتبعان قوانين مختلفة. وقد تؤدي التجارة الحالية الحرة إلى زيادة الناتج



المصدر: البيئة والتنمية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: مارس ١٩٩٨

مصلحتها الاقتصادية تقضي بنقل أعمالها إلى البلدان التي تفتقر إلى أنظمة بيئية. وأصبحت البلدان ولجتمعات الفقيرة، التي لا تستطيع رفض مثل هذه الأعمال ولا تقوى على تحمل

نفقات التكنولوجيا لجبات النظيفة الجديدة، مسرحا للملوثات.

عندما فكرت الحكومة الهولندية في القرار ضريبة على الكربون، أي على الشركات من مشتقات النفط، عدت شركات عالية كثيرة بمثابة هولندا ونقل استثماراتها إلى بلدان أخرى. ومن جهة أخرى، تهدد شركات كيميائية للتلوث بالفروج من أوروبا لأن ما تلطفه على مكافئة التلوث هناك يميل جميع تكاليف الإنتاج في بعض البلدان النامية.

لقد كانت مبادرات التجارة الحرة مكروسة لخدمة البلدان الغنية. فقد حدثت هذه البلدان لنظمة التجارة وأخذت تجني أكثر الأرباح من تطبيقها.

وتظهر أرقام برنامج الأمم المتحدة الإنمائي أن

أوراق الدخل بين البلدان الغنية والبلدان الفقيرة ازدادت بعدة خلال السنوات الماضية التي شهدت تصاعداً في التحرر التجاري. وتوقعت التقديرات أن يتم الاقتصاد العالمي في ظل أنظمة الفاك بنحو 6000 مليار دولار خلال 15 سنة والرابحون هم البلدان الغنية التي تحقق مكاسب كبيرة. والخاسرون هم معظم بلدان أفريقيا وبعض بلدان أميركا اللاتينية التي ستصبح أكثر فقراً، حيث تنهب مواردها الطبيعية ويقتلونها هواناً ومواردها المائية وتسوء أوضاعها البيئية والمعيشية.

السعر العادل

تحولت اللغات الآن إلى منتظمة التجارة العالمية التي شهدت ازدياداً في عضائها وتضاروا في انضمامها إلى غرضها على فرض عقوبات صارمة على البلدان التي تخفق هذه الأنظمة. ولكن لم يحصل في المقابل تطور مماثل لدعم قضية الإصلاحات البيئية. بل كان التقويض هو الصحيح. إذ عدت بعض البلدان إلى تقديم اقتراحات إلى لجنة التجارة والبيئة من شأنها إضعاف الاتفاقيات البيئية الدولية ليعمل بها

انخفضت قيمتها بنحو أربعة مليارات دولار بسبب إزالة الغابات وانجراف التربة وفقدان انراعي خصوصيتها من جراء الوسي الجائر والأضرار التي لحقت بمصائد الأسماك. وكان المال الذي كسبته كوستاريكا لا يوازي كلفة الضرر البيئي الذي لحق بها. وما هي البلاد الآن تعاني من تدهور في الموارد والضرر البيئي من شأنها أن تخفف إمكانات التنمية في المستقبل بنسبة 30 في المئة.

وهذا ما يحصل على نطاق واسع في العالم. وهو يبرز للمرة الأولى على جدول السياسة العالمية في صيف 1991، عندما قام جعل خلال أحد لقاءات الغات، اتهمت فيه الولايات المتحدة بتقويض أنظمة الاتفاقية بحظرها لاستيراد لحم الطون الذي تم صيده بطرق تؤذي إلى قتل عدد كبير من الدلافين. وهي دعيت إلى رفع هذا الحظر تحت طائلة فرض عقوبات تجارية عليها. وأجاءت هذه الدعوة في معمعة التضخيم المؤتمر بقمة الأرض في الربيع. حيث المجموعات البيئية في أنحاء العالم لكسب التأييد اللازم لإدخال إصلاحات على الغات. وتحت الضغوط عمدت الغات إلى تشكيل مجموعة عمل بيئية بقيت أعمالها حبرا على ورق لمدة 20 سنة. وقد ناقشت هذه المجموعة العلاقة بين الأنظمة الغات والاتفاقيات البيئية التي تتضمن إجراءات تجارية. وكذلك المعايير البيئية وشروط التعليب والتوضيب والمصقات وتجارة المواد الخطرة كالمبيدات والمواد الكيميائية لكنها لم تتوصل إلى أي نتيجة.

وفي نيسان (أبريل) 1994، خلال اجتماعات الغات الوزارية في المغرب، تقرر إنشاء لجنة التجارة والبيئة للنظر في جميع الأمور المتعلقة بالتشاور التجارية والبيئية. وكان جزء من

مهمتها دعم التفاعل الإيجابي بين الإجراءات التجارية والبيئية من أجل دعم التنمية المستدامة.

نزوح إلى أرض الفقراء

تنتافس الشركات والدول على السوق العالمية بخفض الأسعار من طريق التقليل من تكاليف الإنتاج والقتل. وقد شجعت أنظمة التجارة الحرة هذا النوع من التنافس، وساهمت في تحول الصناعات الأكثر تلويثاً إلى الدول النامية. ومع رقم الموازن التجارية، وجدت الشركات أن



المصدر: البيئة والتنمية

التاريخ: مارس ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حاليا. كاتفاقية سايتهس (CITES) حول التجارة بالأنواع المهددة بالانقراض. وبروتوكول مونتريال لحماية طبقة الأوزون. واتفاقية تغير المناخ. ومن الاقتراحات الأخرى التي يتم بحثها خلال اجتماعات اللجنة إخضاع الخطط البيئية الطوعية لتوعية المستهلك لأنظمتها. ولا تسمح للنظمة لمراقبين من منظمات غير حكومية بحضور اجتماعات اللجنة. وهذا يحرم الرأي العام الاطلاع على القرارات المتخذة في أروقة للنظمة.

لقد بدأ الناس، وبعض الحكومات، يدركون مضاعفات التجارة الحرة المالية. وأصبح ينظر إلى التجارة على أنها ليست مجرد وسيلة لزيادة الدخل، بل كتحدي، وأنما يجب أن تراعى فيها احتياجات الناس على المدى الطويل. وهذا يعني أن البلدان التي تستورد السلع يجب أن تدفع سعرا عادلا يغطي كلفتها البيئية بالكامل.

وتعمل نظمات لاصلاح السياسات التجارية بدءا بمنظمة التجارة العالمية التي تدعى إلى الالتزام قانونيا بتشجيع التنمية المستدامة وتنقيح أنظمة الصفات. الحالية للتنشجيع على إدخال التكاليف البيئية في أسعار السلع. وعدم تعارضها مع الاتفاقيات البيئية التي تم التوصل إليها بعد عشاء طويل.

قد تبدو التجارة الحرة جذابة بقدرتها على تحصيل الأموال بسرعة. ولكن إذا لم يكن ذلك مقرونا بسياسات لادارة الموارد بشكل مستديم وحماية البيئة. فإن كل مكسب على المدى القصير قد يجعل ماسي مكلفة جدا على المدى الطويل الوقت لم يفت بعد. فالتنمية المستدامة هي الآن جزء من خطط التنمية في كل بلد. والبيئة وضعت على جدول الأعمال العالمي في ظاهرة لم يسبق لها مثيل. وحين الوقت لاصلاح الاتفاقيات التجارية بحيث تؤدي إلى تعزيز الانجازات البيئية لا القضاء عليها.

■ إعداد: عمار فرحات



الصحة والغذاء والبيئة جذورها في الطبيعة

تزرع البندورة وقصب السكر ومثلت المحاصيل الأخرى على نطاق تجاري عالمي. لكن هذا لم يكن ممكناً لو لم يستخدم خبراء التهجين جينات من أنواع برية. وقد تم تحسين نباتات الكاكاو والذرة والقمح والكسافا والحيوانات المنتجة للحوم بإدخال جينات من أنواع برية. إن إنتاج الغذاء والمواد الطبية والصناعية في المستقبل متوقف على حماية الأنواع البرية.

لكن نتيجتها كانت عددا كبيرا من الخلاصات والمركبات الكيميائية القيمة. وتنتج من بعض المركبات البحرية عقاقير مقاومة لمرض السرطان. فالمصل المستخرج من السرطانين البحرية يعمل على عزل خلايا الورم من

دم مريض السرطان، وهو أيضا مصدر مواد تستعمل في اكتشاف السموم البكتيرية في ماء البشر. ويحتوي كبد سمك القرش على مواد دهنية تبرز مقاومة الجسم للسرطان. وينتج صدف البطلينوس خلاصات تؤخر تطور السرطان في الفئران. وينتج أكثر من 500 كائن بحري مواد كيميائية لديها احتمالات مماثلة في مكافحة مرض السرطان.

لما الحيوانات البرية فغالبا ما تلوذ بالفرار بدلا من الدفاع الكيميائي. لذلك وفرت للطب عددا أقل من العقاقير. فخصائص الدواريج تنتج مادة الكانثاريدين التي تستعمل في علاج الأمراض الجلدية والجلدية والتناسلية. وينتج الحلق الهيرودين المضاد للتخثر. ويستعمل سم الحبل في علاج التهاب المفاصل. ويستعمل السم المستخرج من حبة برازيلية في إنتاج الكابتوبريل الذي يساعد في ضبط ارتفاع ضغط الدم. وقد تكون المساهمة الحيوانية الأكثر أهمية في الطب أتت من استخدام الحيوانات البرية في الأبحاث. لكن الأبحاث يجب ألا تعرض ماء هذه الأنواع للخطر. كما

أدوية من البراري

استخدم الناس منذ القدم خلاصات علاجية مستخرجة من نباتات وحيوانات تعيش في البراري. ويصنع أكثر من 40 في المئة من الأدوية من موارد حية بترية. ويستخدم سكان غابات الأمازون نحو 1300 فصيلة نباتية لأغراض طبية. ومن الأمثلة على الأدوية حديثة نشأت من مصادر طبيعية التوبوكورارين، وهو عقار يرخي العضل ويستخدم في الجراحة، يصنع من مادة الكورار النباتية التي استعملها هنود أميركا الجنوبية لتسميم رؤوس السهام. ويستخدم في جنوب شرق آسيا نحو 6500 نوع نباتي كأدوية تقليدية. وفي الهند نحو 2500 نوع. وأهمسي في الصين أكثر من 5000 نبات طبي، منها نحو 1700 نوع قيد الاستعمال. وتقدر منظمة الصحة العالمية أن 80 في المئة من الناس في البلدان النامية يعتمدون على الأدوية التقليدية، خصوصا حين يحول الفقر أو العزلة دون الحصول على بدائل للأدوية التقليدية.

ومع أن النباتات هي المساهم الأكبر في صنع الأدوية، فقد استعملت الحيوانات أيضا لهذا الغرض. فالحيوانات التي تقطن الشواطئ المرجانية تنزع إلى الكوكت وعدم التحرك، وغالبا ما يكون دفاعها ضد المتطفلين كيميائيا لا حركيا. ويأتي بعض المواد الطبيعية الأكثر سمية من كائنات بحرية. وقد شملت الدراسات جزءا بسيطا منها،



المصدر: البعثة والتأني

التاريخ: مارس ١٩٩٨ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يجب أن تجرى دائماً بانتسنية. ويستخدم حيوان الأرماديلو المدرع في إنتاج لقاحات ضد الجذام. وهناك حيوانات قليلة لا تصاب بالسرطان منها الجاموس الأميركي المعروف بالبيزون وأنواع من الحزوز، ومن المفيد فهم ألياتها الدفاعية.

لكن النباتات البرية تشكل المصدر الرئيسي للأدوية. منذ 5000 سنة عرفت خصائص أعشاب مثل الجنسغ والخشخاش. وفي القرن الأول الميلادي وضع الطبيب اليوناني ديسقوريدس كتابه طوارد الطبية الفريدة الذي وصف فيه 500 نبات طبي وبقي مرجعاً لأكثر من 1500 سنة. وفي القرن لليلادي الثالث عشر ألف طبيب الصمرقندي كتاب للواء الطبية للركبة بالأقربانيين. وفي مطلع القرن التاسع عشر ولدت الكيمياء العضوية في أوروبا. وحللت التقدم العلمي العناصر الفعالة في النباتات الطبية ووصف المركبات الكيميائية التي تحويها. وشكل ذلك مفخلاً على صناعة الأدوية الحديثة. هناك نحو 119 مادة كيميائية أساسية تستخرج من النباتات وتستخدم في صنع الأدوية حول العالم. ولد

وفر بعضها أساساً لحو 26 في المئة من جميع الأدوية التي يبت في الولايات المتحدة خلال السنوات الخمس والعشرين الماضية. وفرت الكائنات الدقيقة أيضاً 13 في المئة والحيوانات 3 في المئة. وهكذا فإن أكثر من 40 في المئة من الأدوية الأميركية يعتمد على مصادر طبيعية.

وشكلت بعض المركبات النباتية الأخرى نماذج في الكيمياء الطبيعية، ويتم حالياً تصنيع الأصناف الأساسية منها. ومثال على ذلك الأسبيرين. لقد وصف ديسقوريدس الصلصاف الأبيض (Salix alba) بأنه قاتل للألم. وأخذ عصره الفعال في القرن التاسع عشر وصفي ساليسين. واستخرج مركب مماثل من لظلية المسروج (Spirea ulmaria) ويسمى حامض الساليسليك. وتبين عام 1899 أن مزج هذا الحامض مع حامض الأسيتيك ينتج مركباً جديداً أقوى فعالية هو حامض الأسيتيل ساليسليك، وصفي المركب الجديد أسبيرين نسبة إلى النبتة. وهو ينتج الآن صناعياً، وبات أكثر الأدوية انتشاراً في العالم.

لم تخضع جميع المركبات لهذا التحول. ففان الثعلب الأحمر (Digitalis purpurea) ينتج الديجيتالين، وفان الثعلب اليوناني (Digitalis lanata) ينتج الديجيتوكسين. وكلا هذين المركبين منشطان هامان للقلب تدين لهما حياة ملايين الناس. وقد أقروا محاولات التصنيع. ولذلك ما زالت أوراق فان الثعلب المجففة تستخدم لأعداد الجرعات الطبية.



المصدر: البيئية والتنمية

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: مايو ١٩٩٨

وحصل تطور لائق في علاج الملاريا. ففي العام 1920 أنتجت مادة الكينين شبه الفلوية من لحاء شجر الكينا، ولات نجاحاً كبيراً في علاج الملاريا. فكان الاقبال عليها يأتي على الأشجار، إلى أن استُنبت سلالة جديدة غزيرة الإنتاج. وبعد الحرب العالمية الثانية أدى اكتشاف الحديث القاتل للمعوش وإنتاج أدوية اصطناعية مضادة للملاريا إلى خفض الطلب على الكينين. ولكن منذ مطلع الثمانينات أظهر المرض مقاومة متزايدة للأدوية الاصطناعية، فبرز الكينين من جديد علاجاً وحيوا لبعض الحالات.

إن الاستغلال الجائر للنباتات القديمة الكثير من التنوع الجيني الضروري للإنتاج الكيميائي في الأنواع البرية. فقد لعب الحظ دوره في العثور على نوع جيني مختلف الكينا زاد إنتاج الكينين الذي مكن من التصدي لانتشار الملاريا. لكن فرصة كهذه قد تكون ضاعت بالنسبة إلى مادة الديوسجينين التي تعتبر أساس صناعة أقراص منع الحمل. وأهم مصدر لها نبتة *Dioscorea deltoidea* التي تنمو في سفوح جبال حملايا في شمال الهند. وقد تجاهلت الشركات الصناعية القيود المفروضة على استغلال هذه النبتة، وباتت المينات الصغيرة المتبقية لا تلتج سوى 15 في المئة من الديوسجينين الذي كانت تنتجه الجذور القديمة الكبيرة التي اقتطعت.

إن فقد مثل هذه الأنواع المهددة يوضح أهمية المحافظة على التنوع الجيولوجي صوناً لخيارات استخدامه في المستقبل. فلو افترضنا أن قفاز الثعلب وشجرة الكينا والصفصاف الأبيض انقرضت قبل اكتشاف تأثيراتها الكيميائية، لزلت معلنة البشر كثيراً. إن تصنيف النباتات من أجل الاستعمالات الطبية ما زال في أول عهده، فالأنوية الأساسية المستخرجة من النباتات والمستعملة حالياً في أنحاء العالم، والتي يبلغ عددها نحو 120، تم الحصول عليها من أقل من 90 نوعاً من النباتات. وقد شملت الدراسات العالمية نحو 5000 نوع أصلاً في أن تكون مصادر لأنوية جديدة. ويتعمو



المصدر: البيئة والتنمية

التاريخ: ١٤٠٩ هـ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أدوية شائعة مستخرجة من نباتات برية

الدواء	المصدر	الاستعمال
أثريون	بيلادونا أو ست الحسن	مضاد للتشنج للعضلي
كافور	الشاي	مهدئ للجهاز العصبي المركزي
كوكايين	شجرة الكافور	مضاد للجهد
كوديين	الكوكا	مضاد بوضعي
كولشيسين	خشخاش الأفيون	مسكن، مخفف للسعال
ديجيتوكسين	زعفران الخريف	مضاد للأنفاس (الربو)
ل - نوبيا	كف الأملح	مقو للقلب
منثول	الفاصوليا المخملية	مضاد لآلام باريكسون
مورفين	المنعنع وسواه	مضاد للجهد
كينين	خشخاش الأفيون	مسكن
ريسيربين	الكينا الأصغر	دواء للملاريا، مخفف للحرق
سكوبولامين	جنر الحبة الهندية	مهدئ للعضلات العالي
سترونتين	المانقوية (نبات شاك سام)	مهدئ للأعصاب
ديمول	جوز القوي	مهدئ للجهاز العصبي المركزي
	المنعنع	مضاد للقلب
	(Nigella vulgaris)	



المصدر: الهيئة العامة للغذاء والدواء

التاريخ: ١٨/٥/٢٠١٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أنواع الثدييات والطيور والنباتات المزهرة المعروفة في العالم العربي

البلد	ثدييات			طيور			نباتات راقية (مزهرة)		
	الأنواع المعروفة بالانجليزية	الأنواع المعروفة بالانجليزية	عدد الأنواع في كل 10,000 كلم ²	الأنواع المعروفة بالانجليزية	الأنواع المعروفة بالانجليزية	عدد الأنواع في كل 10,000 كلم ²	الأنواع المعروفة بالانجليزية	الأنواع المعروفة بالانجليزية	عدد الأنواع في كل 10,000 كلم ²
الأردن	71	8	34	361	4	175	2200	10	1089
الإمارات	28	2	12	360	4	179	-	0	-
كويت	78	5	31	365	6	142	2150	24	885
الجزائر	92	11	15	375	7	62	3100	145	509
السعودية	77	6	13	413	10	70	1729	6	294
السودان	267	16	43	937	9	151	3132	8	506
سوريا	-	4	-	6	-	-	-	10	-
الصومال	171	12	43	948	8	165	3000	57	781
عراق	81	4	23	381	11	109	-	2	-
عمان	58	6	20	430	6	157	1018	4	371
الكويت	21	2	17	321	3	265	234	0	183
لبنان	54	3	83	329	5	325	-	4	-
ليبيا	78	8	14	353	2	59	1800	57	327
المغرب	105	7	30	416	11	119	3600	195	1025
مصر	98	7	21	439	10	96	2066	84	452
موريتانيا	61	10	13	541	3	17	1100	3	239
قيمن	66	4	18	386	12	99	-	149	-

اتفاقية التنوع البيولوجي: لمحة تاريخية ونقاط رئيسية

شكل برنامج الأمم المتحدة للبيئة في تشرين الثاني (نوفمبر) 1988 مجموعة عمل خاصة من الخبراء لمبحث الحاجة إلى اتفاقية دولية حول التنوع البيولوجي. وفي أيار (مايو) 1989 عقدت مجموعة عمل من الفنيين والمختصين لاعداد وثيقة استراتيجية دولية. وتوجت هذه الجهود في مؤتمر ثريوبلي الذي عقد في 22 أيار (مايو) 1992 وتبنى نصاً لاتفاقية للتنوع البيولوجي. وفتح باب توقيع الاتفاقية في 5 حزيران (يونيو) 1992 يوم انعقاد قمة الأرض في ريو دي جانيرو، وبلغت مفتوحة للتوقيع حتى 4 حزيران (يونيو) 1993 وعُقدت وقعتها 168 دولة. وأصبحت الاتفاقية سارية المفعول في 29 كانون الأول (ديسمبر) 1993.

تهدف الاتفاقية إلى المحافظة على التنوع البيولوجي والاستغلال المستديم لمكوناته والمشاركة العادل والمنصف للفرائد الناشئة عن استخدام الموارد الجينية. وهذا لم يلقاك المزمرة التي حصلت عليها.

- وضع استراتيجيات وطنية للمحافظة على الموارد البيولوجية واستغلالها المستديم.
- إقامة مناطق محمية، وإصدار النظم البيولوجية المتكفزة، ومراقبة الأنواع الدخيلة، والمحافظة على الأنواع خارج المحميات.

- وضع برامج تدريب وأبحاث للمحافظة على التنوع البيولوجي واستغلاله المستديم. ودعم هذه البرامج في البلدان النامية.

- تعزيز الأمانة والتي هي الجسور حول المحافظة على التنوع البيولوجي واستغلاله على نحو مستديم.

- اجراء تقييم للأثر البيئي قبل بدء أي مشروع مقترح قد يتسبب التنوع البيولوجي.
- الاعتراف بحق الحكومات في تنظيم سبل الانتفاع بمواردها الجينية، ومنع الأضرار الأخرى لواقعها.
- هذه الامكان، حق الانتفاع بهذه الموارد الجينية في استعمالات سليمة بيئياً.
- تشجيع نقل التكنولوجيا والبيوتكنولوجيا، خصوصاً إلى البلدان النامية.
- تبادل المعلومات بين الأطراف حول جميع المواضيع المتعلقة بالتنوع البيولوجي.
- تعزيز التعاون الفني والعلمي بين الأطراف (خصوصاً البلدان النامية) لتسهيلاً من تنفيذ الاتفاقية.
- ضمان انتفاع البلدان التي تقدم موارد جينية بالفرائد الناشئة عنها.
- تنظيم موارد مالية للبلدان النامية للمساعدة لمصبتها من تنفيذ متطلبات الاتفاقية.

المؤسسات الفاعلة تمنع الهلع البيئي

بقلم نجيب صعب

من الصفات الخاصة بالعالم الثالث، الذي ننتمي إليه، أن كل الناس يهتمون في السياسة والاقتصاد، ويختارون في التحليلات والقرارات الحلول النهائية الحاسمة للمشاكل، وكل واحد يعتقد أنه يمتلك الكلمة الفصل لأية معضلة والجواب النهائي لكل سؤال. ففي أي معنى، ومع أي سلائق تاركسي، وفي أي برنامج تلفزيوني صباحاً أو مساءً، نسمع تحليلات وحلولا في السياسة والاقتصاد، وكأن كل الشعب أصبح خبيراً في السياسة الخارجية والصناعة والتجارة، في المحال للتقدم، يدور حديث القياسي على الطقس، والفن، والرياضة، والحب، والطبيعة. ومرة هذا التناقض بيننا وبينهم أن عندهم مؤسسات فاعلة، تمثل الناس تمثيلاً صحيحاً،

مهمتها دراسة السياسات الاقتصادية والانمائية ووضع الحلول. وفي حين تقوم هذه المؤسسات بعملها بجادة، يتفرغ الناس للعمل المنتج والمتنوع بالحياة.

إن انتقار مجتمعاتنا إلى مؤسسات عامة مختصة كهذه جعل كل فرد يشعر بالحاجة لأن يكون خبيراً في السياسة والاقتصاد، وشجع كل جمعية أو مجموعة أفراد على محاولة اختزال المهمات المفترضة لمؤسسات عامة مختصة غير موجودة أو غير فاعلة.

هذه الظاهرة بدأت اليوم تتفاقم في موضوع البيئة. فبدل أن يؤدي قلق الناس واهتمامهم بالتصور البيئي إلى قيام مؤسسات مختصة فاعلة، تحولت تفاصيل القضايا البيئية العلمية إلى موضوع للتداول اليومي بين أفراد وجماعات يقتفرون إلى الاختصاص، مما أدى إلى نشوء أجواء هلع وضباب.

منذ شهور قام جدل عميق في لبنان حول الغفايات، بين المحارق والمكثبات والتخضير، أثارته مجموعة من الهواة، واستفاد منه تجار تحولوا بين ليلة وضحاها إلى أصحاب طول سحرية، بتكاليف باهظة. والجهة أن للخطط العاجلة والطائرة تكاليفها عالية، فمن كان السبب



المصدر: البيئة والتنمية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: يوليو ١٩٩٨

في إيصال المشكلة إلى حائط مسود، مما سمح للمستفيدين بتسويق حلول مؤقتة طارئة مكلفة؟ إن حالة الهلع لدى الناس سمحت للتجار بتسويق أي حل طارئ يبقى، على رغم كلفته الباهظة، لسعاً (أولياً). وما لبث المسؤولون أن أعلنوا في مؤتمرات صحافية وبيانات عن مبرنامج نموذجي لفرز النفايات في المصدر. فتم توزيع بعض

المستوعبات على نحو عشوائي في بعض الشوارع، بلا حملات توعية مدروسة، وبلا متابعة. ووضعت على «مستوعبات الفرز» ملصقات باللغة الانكليزية، تحمل تعابير غامضة حتى على الاختصاصي، فكيف بالناس العاديين. وكان جميع سكان شوارع بيروت المشمولة بالتجربة من غريجي جامعي أو كسوفود وكامبريدج، حتى نخاطبهم باللغة الانكليزية. هذه المستوعبات التي يفترض أنها لفرز النفايات، ما زالت تعبأ عشوائياً وكل يوم. بأي نفايات، حيث يختلط البلاستيك بالخضار واللحوم والخشب وبقياء التياب والمعادن. لأن الناس لم يفهموا لماذا هي هناك وماذا يفترض بهم أن يضعوا داخلها. وعلى رغم ذلك، ما زالت سيارات الشركة الملتزمة تمر يومياً في موكب استعراضى ومع لوحات بالانكليزية، لجمع النفايات المفروزة، لإيهام الناس أن المشروع ناجح. ويكفي أن ينزل أي مسؤول إلى الشارع ويكشف على محتويات مستوعب مخصص للفرز، ليجد فيه خليطاً من كل أنواع النفايات. فمن يدفع ثمن الخطأ؟ وهل هو خطأ في المبدأ أم في التخطيط والتنفيذ؟ وما هي خبرة الذين خططوا هذا المشروع في مجال فرز النفايات؟

وكانت قد طرحت في سوق التداول الشعبي. قبلاً، مواضيع النفايات السامة، والشواطئ، ومصانع الاسمنت، وتبارى جموع من غير المختصين في استنباط معلومات واقتراح حلول، الى أن طرحت مسألة استخدام الأسبستوس (الأميانت) في شبكة أنابيب المياه. فعدلت نظريات هوة البيئة من جديد، أفراداً وجمعيات وتقارير، ناهيك عن المستشارين، وكل يطرح شتات أفكار متعارضة، وكأنه يمكن معالجة مواضيع علمية بحثت عن طريق التصريعات الصحفية وضروب البلاغة اللفظية.

مرة أخرى، ندعو الى سحب موضوع البيئة من سوق الاستهلاك الاعلامي والسياسي، عن طريق انشاء مؤسسة وطنية للأبحاث البيئية، ودعمها بالعلماء والباحثين والخبرات، لتتولى، بالتعاون مع الجامعات ومراكز الأبحاث الأخرى، دراسة الأوضاع البيئية ووضع التقارير العلمية الموثقة في كل موضوع تقصيلي. هكذا لا يبقى العمل البيئي مبنياً على افتراضات عشوائية، ولا تتحول البيئة الى موضوع مثل السياسة والاقتصاد في علنا الثلاث، حديث الذي لا حديث له.



المصدر: **المساء**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٨/٣/١

للطبعة الكيميائية لأن كثرة الأصلاح بمياه
للشرب، للغير معالجة يؤدي إلى ارتفاع
نسبة الأصلاح والجسم وهو مائي، إلى
تركز الأصلاح في للجاري الأولية وأصلية
الأشخاص بالأنهيات وتكون الحصوات
ويضيف يوم التنمية البيئية - البيئية
- الطالبة من الباء في هذه الحالة تؤدي
إلى إصابة من يشربها بالزلات العوية
وعامة الأكل وكبار السن بالانحسار في
الاصابة بالأمراض الخطيرة مثل الحمى
الكوبية وبعض الأمراض الجلدية.
ويصبح الدكتور موسى القرني يشرب في الباء
جوداً أروجا كثيرة جداً لم تصابها عن طريق
شاش لم يضع لها شيء لتقيها من الشرب
قبل شربها وفي عليه لا تكون بديرة واحدة
لحيد من القليل وخاصة مثل الأكل في يكن
منهط لرك الأستطالي ١٥ لـ ٢٠ أروجا.

هذه للشكا مع طر مصرف خض للجمع مياه
المصرف وبعداً عن الزمرة التي تستخدم في
الشرب، وبمعة وضع خط جلة ومارة لتعبر
الزراعات وسيل القنية ومقلها بالكثير دوراً
مع الماء، الخدمات الصغيرة ويرطقي الشرب
بالشكة للجنة
وأكد أحمد عبد الواحد وسلاخ أنه تقدم
بطلب لطاعة صاحب حول هذه للشكة
وطالب بمسيرة الأتراك لحالها حفاظاً على
الصحة العامة للأهالي مطروح

للشكايل تؤكد

قوله الدكتور محمد دوي أروجا منقارة
الحمام الصغيرة فيشك أن نتائج التحليل
الكيميائية لمياه الباء في عدم صلاحيتها من
النسبة الكيميائية والنسبة البيئية
وأرجع ذلك إلى أن موافق مياه الاستكورية
قام بألقاء الخزان الخاص بمسلة مياه
والصوم والفاقي تولدت صلبة حائن الكور
وأصبح الاعتماد على حائن صلبة بوج
للشرب الجديدة لخط وهو ماحيل الباء
تصل إلى للنتيجة بلا كور تماماً وهو
مايو عليها غير صالحة في بعض الأحيان
حسب كمية الكور!

وأشار إلى أنه تم إعداد تقرير مطول عن
الوضع سيقدّم للمهند ماهر البريدي
رئيس مركز الصمام لمرشدة على المحافظة
باعتبار أن للشكا يوم المحافظة كماله
ومن الأضرار التي تلحق للجمع عن استخدام هذه
الباء والقول الدكتور موسى ليركو يشرب
القراني لتصل إلى لمرشدة العامة بقاء من



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/١

في انتهاكات خطيرة لقانون البيئة

غبار الأسمنت يهدد صحة المواطنين في المناسيا



نابليون مكرم عبيد

محمد التجار

من السئول عن عدم تنفيذ قرارات الإغلاق الإداري للمستودعات؟

قالت لجنة موجهة مكاتب بإدارة بيا القطمية إن المصانع بدأت منذ عشر سنوات عندما شعرت بالآلام حادة في الصدر وهو نفس ما شعر به زوجي فتحت عبد الحكيم للوظف بإدارة القطمية وأولاد محمد ١٢ سنة وأقام أسبوعاً.

وقد أكد الأطباء أصليتنا بأزمات ريو وحصلت في الصدر نتيجة للتعرض للسموم لغبار الأسمنت. ويقول فتحي عبد الحكيم موظف .. لقد تقيت لبائتي من مزارعهم هذا العام لأكثر من ٧٠ يوماً بسبب الأزمات الربوية والصدرية التي أصابنيها من غبار الأسمنت.

فيما يطلب سكان بيا كلا من د. إسماعيل سلام وزير الصحة ود. نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة وسعد النصار محافظ بني سويف بسرعة اتخاذ الإجراءات اللازمة لمحاربة للبيئة قبل حدوث كارثة بيئية. مع إصدار قرار بإغلاق المستودعات للبيئة وتنفيذ القرارات السابق إصدارها.

بني سويف عمر الشيخ

في تمه صاخر القانون حماية البيئة وقرار رئيس الوزراء بحظر إقامة الأنشطة للبيئة يدخل كرويون البيئة تحت إقامة عدد من مستودعات الأسمنت بمنطقة بيا ، وقد نتج عن ذلك إصابة بعض المواطنين بأمراض الجهاز التنفسي مما دفع سكان المنطقة إلى إرسال عدة شكاوي إلى الوحدة المحلية للبيئة التي قامت بدورها بإصدار قرار غلق الإداري للمستودعات في ٩٦ / ٩ / ١٠ ولكن حتى الآن لم يتم تنفيذ هذا القرار مما يهدد صحة المواطنين بشفاط صحية بالغة.

وقد أكتت تقارير الإدارة الصحية بالقسم الوقائي بمركز بيا إن للمستودعات القائمة لم يراع في أنشائها الاشتراطات الواردة بالقانون رقم ٤٥٢ لسنة ٥٤ بالإضافة لمخالفتها لقرار وزير الإسكان رقم ٣٨ لسنة ١٩٧٥

وأشار التقرير إلى أن هذه للمستودعات يتصلص منها الغبار المحمل بذرات الأسمنت السامة مما يعرض أهالي الحي لأمراض الصدرية والجلدية.

كما ذكر تقرير مديرية القوى العاملة بمنطقة بيا أن بعض المستودعات القائمة تعمل بدون ترخيص ودون علم الجهة الإدارية وقد أرسل مكتب العمل لمصلحتها ثلاثة إنذارات.

في حين تعمل بعض للمستودعات الأخرى بدون ترخيص تحت نظر الجهة الإدارية وقد تم إنذار مصلحتها.

كما تم إنذار مصلحتها ٦ مستودعات لعدم تنفيذهم الاشتراطات الخاصة برخص للمستودعات وتم منحهم مهلة لإزالة المخالفات.

ورغم من مكتب العمل منح مهلة لإزالة المخالفات وإغلاق المستودعات أو تحويل التجار لآشطة أخرى إلا أنه ثبت أثناء قيام مفتحي مكتب العمل بتاريخ ١٣ / ٨ / ١٩٩٦ أن المستودعات مازالت قائمة وتم تصوير ٧ محلصير للمستودعات تلك لآياتهم مستودعات بدون ترخيص. وفي لقاء مع بعض أهالي الحي لمرض مأساوي



المصدر : **الكتبة**

التاريخ : **١٩٩٨/٣/١**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجلس الشعب ..

يفتح ملف

(التلوث)

LINEA

رغم أن قضية تلوث البيئة قد اسطحت مساحات كبيرة من حاشيات أعياد مجلسي الشعب والوزراء خلال السنوات الماضية .. ولم ينعقد العديد من التقارير الهامة التي تركز للمسؤولين الأخطار الجسيمة التي يسببها التلوث على صحة المواطنين .. ولذا تصرف ملايين الجنيهات لعلاج أضراره .. فإن لجنة الصحة بمجلسي الشعب والامة د. شريف صبر .. اقترحت فتح هذا الملف الخطير مرة أخرى .. لوضع حقائق التلوث أمام الحكومة .. حتى يمكن مواجهة هذا « القول » الذي يلهم كل عوامل التدمير .. ويهددنا في كل مكان .. لا تقارنت أصبح لا وطن له !

وقد شهدت لجنة الصحة حاشيات مساحات حول تصدأ تلوث الهواء والمياه .. ورواح الشاب صبري بلال الرقية السوداء أمام المندوبيات التي تؤتى إلى تراكب السمات في الدواير .. وتؤذى إلى زيادة مشاكل الصرف الصحي ..

لجنة الصحة .. تحذر من الاستفدام

(العشوائى) للمبيدات والأسمدة

محمد المصري



لوزرنا تصادر لنا الصناعات القارة لينة !

يها الحيوانات الخائفة ومياه الصرف الزراعي الممتلئة بالبيئات والأسمدة !

وأشار إلى أن تلوث المياه .. هو أحد أسباب انتشار أمراض الكبد وزيادة معدلات الإصابة بالشلل الكروى .. وأكد على أهمية توفير كوب ماء نظيف .. وأن علاج مشكلات الصرف الصحي يجب أن تكون لها الأولوية في برامج

وقال بكل أسف : إن التلوثين يمسكون المبيدات السامة على بعض محاصيل الخضار بصورة مباشرة وإن هذه المخدرات يتم تناولها قبل انتهاء الأثر الذي للمبيد فيها .. كما أن بعض التلوثين يمسكون للمبيدات الخاصة بزراعات القطن - وهي شديدة السمية - في محاصيل الخضار .. لإذابة كانت مشاهية .. رغم أن الأثر المباشر للمبيد لا يمتد إلا بعد فترة طويلة !

وقال صبري بلال إن محطات مياه الشرب السريعة الموجودة في بعض المحافظات لا تستطيع توفير المياه بكفاءة محطات المياه المعروفة .. فلا يوجد بها .. مروقات بأمر مرشحات تبقى بها للمياه الفترات التي تسمح بفتحها .. خاصة أن هذه المحطات لا تجلى بها المياه .. وذلك لمواجهة مطالب الاستهلاك .. كما أن هذه المحطات غير مركب عليها أجهزة لقيط الملدن القليلة .. بالإضافة إلى استخدام الكلور أو عدم استخدامه بالرة .. لعدم وجود أجهزة لقيط الكمية المستخدمة من الكلور في هذه المحطات ..

وتعرض الشاب القوي د. حسن صبري قضية الدرع الصغيرة واعتبرها أنها أحد مصادر التلوث في الريف المصري حيث تقى



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/١

تركها تخرج عن إطار القانون . ولكن القلب صوري بلال يملو صوته ليعمل بالخط لا يعرف أن هناك قانوناً للبيئة قد صدر . وهذه مسؤولية الجهاز !

وعندما عادت الكلمة مرة أخرى لوريس جهاز البيئة أعلن أن قرار عدم منح الترخيص للسيارات إلا بعد الكشف على نسبة العادم منهم تطبيقه هذا العام . وسيتم الكشف في عطيات التيزين بالتصديق مع جهاز شؤون البيئة .

لما بالنسبة لصانعي الأمست وتطويعها البيئة الخطية بطولان . قال د . إبراهيم عبد الجليل : إن الصانع الثلاثة هناك بدأت بالفعل في التقليل نسبة الأتربة المصاعدة من المصانع .

وإلى تنشر في الهواء . ولكن المشكلة في عدم الأمست الذي يصل إلى ١٠٠ ألف طن يومياً . وهم وهم حول هذه المصانع . ولم يتم التخلص منه لأنه يحتاج إلى أسطول ضخمة من سيارات النقل .

وفي السؤال : أين يتم الردم ؟ وأشار إلى أنه توجد حالياً مجموعة عمل من خبراء الأمست وجهاز شؤون البيئة للبحث عن حل للتخلص من هذه الأتربة !!

كانت هذه أول ملاحظ على ملف الطوث . الذي قررت لجنة الصحة بمجلس الشعب فحصه . ولا شك أنه يجرى على العديد من الأوراق والمراجع والتمسك بالخطورة التي يسببها الطوث

الأمستة هم بطريقة عشوائية . وقت المسئلة الصحية لصاحب الأرض . فالتفاح يشترى الأمستة من خروج السموم المتواجدة دون أية رقابة من وزارة الزراعة .

وطالب بضرورة التنسيق بين وزارتي الصحة والزراعة وجهاز شؤون البيئة . حتى يمكن التصدي لمشاكل الطوث بكل جسم وحجم ! وتعرضت د . هالة جبرا إلى قضية طوث الهواء داخل لندن الكبرى . خاصة من السيارات التي تخرج عليها بصورة عشوائية .

ويعزى على نسبة عالية من الرصاص . وأن السيارات يجب أن تمنع فحص العددي . كل عام . وعدم الترخيص إلا بعد الكشف العمل عليها . وليس بطريقة نظرية .

وعندما أصلى د . شريف عمر رئيس اللجنة الكلمة لذكر إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شؤون البيئة لرد على ملاحظات والكتاب والقرارات أعضاء اللجنة قال د . عبد الجليل : إن قضية الخطية على البيئة هي قضية جميع أجهزة الدولة ولست قضية جهاز شؤون البيئة فقط . وإن الاستمرار يجب أن يراعى قضايا البيئة أثناء إصدار المصانع الجديدة من أجل التسهيل للمستقبل . وأن الخطية العمري يجب أن يشارك في إعداد خريطة الاستثمار وإقامة المصانع .

وأكد رئيس جهاز شؤون البيئة على أنه إذا تم حل قضايا مياه الشرب وتطويعها بصورة كافية . فإن العديد من المشاكل الصحية سوف تنهي . ولجنا حل مشكلة الصرف الصحي في المخططات سيؤدي على كثير من مشاكل الطوث .

وطالب بضرورة عمية الوعي التي صدر للوطنيين حتى تمكن المحافظة على البيئة . وأشار إلى أن جهاز شؤون البيئة يقوم بتطبيق القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمتعلق بمعالجة البيئة من الطوث وعطية على المصانع المارة .

وأهم رئيس جهاز شؤون البيئة المخطات بأنها صدر ترخيص للمصانع المارة للبيئة دون أن تلتزم بضرورة الحصول على موافقة جهاز شؤون البيئة قبل تشغيل المصنع أو إقامته .

وها قلتم د . شريف عمر بلوك إن قانون البيئة يوجد . أن يطبق أيضاً على المخطات . وعدم

الأمستة هم بطريقة عشوائية . وقت المسئلة الصحية لصاحب الأرض . فالتفاح يشترى الأمستة من خروج السموم المتواجدة دون أية رقابة من وزارة الزراعة . وطالب بضرورة التنسيق بين وزارتي الصحة والزراعة وجهاز شؤون البيئة . حتى يمكن التصدي لمشاكل الطوث بكل جسم وحجم ! وتعرضت د . هالة جبرا إلى قضية طوث الهواء داخل لندن الكبرى . خاصة من السيارات التي تخرج عليها بصورة عشوائية . ويعزى على نسبة عالية من الرصاص . وأن السيارات يجب أن تمنع فحص العددي . كل عام . وعدم الترخيص إلا بعد الكشف العمل عليها . وليس بطريقة نظرية . وعندما أصلى د . شريف عمر رئيس اللجنة الكلمة لذكر إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شؤون البيئة لرد على ملاحظات والكتاب والقرارات أعضاء اللجنة قال د . عبد الجليل : إن قضية الخطية على البيئة هي قضية جميع أجهزة الدولة ولست قضية جهاز شؤون البيئة فقط . وإن الاستمرار يجب أن يراعى قضايا البيئة أثناء إصدار المصانع الجديدة من أجل التسهيل للمستقبل . وأن الخطية العمري يجب أن يشارك في إعداد خريطة الاستثمار وإقامة المصانع .

وأكد رئيس جهاز شؤون البيئة على أنه إذا تم حل قضايا مياه الشرب وتطويعها بصورة كافية . فإن العديد من المشاكل الصحية سوف تنهي . ولجنا حل مشكلة الصرف الصحي في المخططات سيؤدي على كثير من مشاكل الطوث . وطالب بضرورة عمية الوعي التي صدر للوطنيين حتى تمكن المحافظة على البيئة . وأشار إلى أن جهاز شؤون البيئة يقوم بتطبيق القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمتعلق بمعالجة البيئة من الطوث وعطية على المصانع المارة . وأهم رئيس جهاز شؤون البيئة المخطات بأنها صدر ترخيص للمصانع المارة للبيئة دون أن تلتزم بضرورة الحصول على موافقة جهاز شؤون البيئة قبل تشغيل المصنع أو إقامته .

وها قلتم د . شريف عمر بلوك إن قانون البيئة يوجد . أن يطبق أيضاً على المخطات . وعدم



د . شريف عمر



م . صوري بلال

والدول العربية التخلص من هذه المصانع الخطيرة !! سيه من طوث البيئة وأستمر على صحة المواطنين . ووافق منه في الرأي القلب د . سامييل دعدع الذي أشار إلى أن أوروبا تطرد المصانع الملوثة من أراضيها . وأنشأ د . دعدع : إن مشكلة استغلال



المصدر: الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/١

القانون.. هل يخلصنا من كابوس التلوث؟

اليوم تدخل مصر مرحلة فاصلة في تاريخها البيئي فاليوم تنتهي مهلة السنوات الثلاث التي فيها قانون البيئة رقم (١) لعام ١٩٩٤، ولائحته التنفيذية الصادرة في عام ١٩٩٥ حتى تتمكن جميع المصانع والمؤسسات الصناعية من تحديث أوضاعها حسب المعايير البيئية التي جاءت في القانون الذي منبعا عنه على أن تختص من كسابوس القانون الرهيب باعتباره أول تشريع رادع من نوعه.

والواقع أن هذا القانون جدير بأن يحترمه الجميع كبادرة خضارية تظهرنا أمام العالم كقريب متحضر وإن مصر لن تختلف عن العصر في هذا المجال خاصة أن هذا القانون من شأنه حماية الاستثمارات ودعم التنمية بإزالة التلوث من حياتنا.

ويعتبر رصد التلوث البيئي عن طريق إنشاء محطات رصد للهواء من أهم بنود القانون حيث سيتم توزيع هذه المحطات على المحافظات المختلفة بجميع المناطق لحماية الأنظمة البيئية من التلوث كما سيتم تخصيصها حول كل من يقوم بأعمال من شأنها حماية البيئة كما سيتم فرضها معصرة ونحن لا نرى لمشروعات التي من شأنها حماية البيئة كما يتم الآن تنفيذ مشروع ضخم بالتعاون مع البنك الدولي في هذا المجال وهو مشروع التحكم في التلوث الصناعي الذي يمتد للبيئة حيث أكدت آخر الدراسات أن حجم التلوثات الصناعية الضخمة في مصر يقدر بحوالي خمسة ملايين طن سنويا تتلخص من مختلف الصناعات كما تأتي في الأول حوالي ٨٧٦ مليون متر مكعب من مياه الصرف الصناعي سنويا، كما تمثل المصانع العضوية مشكلة بيئية كبرى لجميع المحافظات، خاصة أن منها أكثر من ٨٠٠ معية لمصر العائد في القاهرة الكبرى وحدها تتلخص حوالي ١١٠٠ طن رماس سنويا تستنفذها العاصمة ومكادها.

إننا أمام تحد كبير يحتم علينا ضرورة التضافر لإنقاذ حياتنا من خطر التلوث الذي يمتد بالآلاف للمرة إلى كل شيء.

عبد الكريم يعقوب



المصدر: الأهرام - رام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/١

بدء تطبيق قانون البيئة على الشركات التي ولقت أوضاعها كتبت - سالي وفاقي:

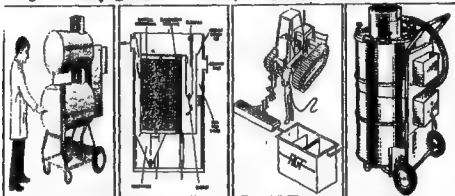
بيدا من اليوم تطبق احكام قانون البيئة رقم ٤ لعام ١٩٩٤ بالنسبة للشركات والمنشآت التي كانت قائمة وقت صدور القانون والتي منحها القانون مهلة ثلاث سنوات لتوفير اوضاعها كما اجاز القانون مد المهلة عامين للشركات التي بدأت في توفير اوضاعها واحتياج ادة اخرى لكي تتم عملية التوفيق بموافقة مجلس الوزراء ومصرحت السيدة نادية محرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بان القانون يلحق بالمثل منذ صدور لائحته التنفيذية وبمضم توصيه يتم تلبيتها والخامسة بتفريم السان المارة السيد الاعلامية وتفسير الضمب المرجانية . وقالت الوزيرة ان المنشآت التي لاتزال تلوث البيئة ولم تقدم اى خطة لتزليق اوضاعها فاقانون في هذه الحالة يفرض عليها عقوبات متدرجة تبدأ بالغرامة ثم الحبس ثم اغلاق المنشأة.



المصدر: الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/١

تقنيات من معرض البيئة الأولى بالقاهرة



محركة طرية
مختلصة

محركات الزيت والشموع
من مياها غير شديدة الطعم

محركة تدوير وإزالة استنساخ
مياه الغسيل للسيارات

محركة متحركة للزراعة
بالتجمعات السكنية

كان فريقنا نكاد نلجأ من جمعية مؤسسات الأعمال المختلطة على البيئة، وزارة البيئة والمشاركة في المعارض والمؤتمرات الدولية للتكنولوجيا البيئية التي شجعته القاهرة الأسبوع الماضي، والذي جاء قبل أيام من قانون البيئة، الذي سوف يبدأ تطبيقه اليوم. وقد حرصت على إلقاء نظرة على بعض التكنولوجيا البيئية الحديثة. كان أول هذه التكنولوجيا كما يقول المهندس ممدوح سعد الدين:

- محركة متحركة لحرق القمامة بين التجمعات السكنية بدلاً من الأسلوب البدائي الذي يقوم على التغطية بحرق القمامة كل صباح حيث يخلق هذا المكان والرائحة بالنسبة للقانون يعاقب على ذلك.
- محركات لإزالة تدوير مياه غسل السيارات بمحطات

الزيت والشموع، بحيث يتم سحب المياه التي تم غسل السيارات بها وتحويلها إلى مياه أخرى نظيفة بعد تنقيتها فورياً لتوفير المياه التي سوف تتأخر في المستقبل القريب.

- محركات جديدة لمعالجة الزيت والشموع من مياه الصرف الخاصة بالطعام بحيث يتم الاستفادة من الزيت ومن المياه مرة أخرى، وهو تأكيد أن الفكر والسرارة البيئي ليس ترفاً وغير مكلف. أنه يولد الطاقة والماء ويستعيد الفائدة من الزيت مرة أخرى.
- محركة طرية متحركة لحل مشكلة المشاكل في القمامة وهي قمامة المستشفيات الخطيرة وزنها ٢٠ كيلوجراماً وارتفاعها ٢.٢ متر وعرضها ١.٧ متر وطولها ١.٥ متر وتستوعب ٢٢٦ رطل مخلفات.



المصر : ١٥١٠ رام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨ / ٣ / ١

تجارب ناجحة:

الصناعة النظيفة .. هي الأكثر ربحا .. كيف؟



بيانات وزارة البيئة تشير إلى وجود ٦٦ ألف منظمة ملوثة للبيئة، وأن نحو ٧٥ في المئة منها هي التي قامت بتوفير أوضاعها، والبعض الآخر اتخذ خطوات إيجابية ولم يستكمل خطوات المعالجة بعد، كما أن هناك نحو ٧٤ في المئة من هذه المنشآت لم تحرر سائحاتهم لتقديم طلب توفير أوضاعها.. واليوم سيخاض جهز شئون البيئة هذه المجموعة للتأكد من أسباب عدم تقدمها إلى الجهات المختصة بتصميم برامجها التوعوية للالتزام بأحكام القانون بالمستندات.

ومسب ما جاء في خطة الالتزام البيئي التي أعدتها الجهات ذات الصلة، فإنه يترتب على ذلك أن المنشآت التي لا توفر المستندات والطلبات الخاصة على التزامها بأحكام القانون لتغير مسجلة عن عدم قيامها مد مهلة السماح بتصحيح عيوبها والإجراءات الفرعية بالتفتيش من طريق فروعهم الإقليمية والممثل للفرع على المنشآت وفي حالة وجود مخالفات يخطر الجهاز الجهة الإدارية المختصة لاتخاذ الإجراءات المناسبة ومنها إغلاق المنشأة أو وقف النشاط.

د. لؤيس بشارة

العلماء، وبالإضافة إلى عمليات التصنيع التي تستخدم المياه بوفرة أثناء عمليات التنقيب وعلى الرغم من أنها ليست ملوثة البيئة إلا أنها تكلف أموالاً، والصناديق عليها عامل له أهمية خاصة لأي منشأة تشدد الربح.

وبالإضافة إلى مشاكل المياه توجد أيضا مشكلات استهلاك المياه كميّات كبيرة من الطاقة والمياه وهي تدور من المنشآت البيئية الناتجة عن تسرب البخار وعدم عزل المراشيد. ويعمل بعدد من الشركات على توفير المياه بمنتجاتها بيئية، فإن لها تدفق عينا وتكلفة عالية ليس من ربحها، فكلما قلّ ذلك فبعضهم ممن يتفكرون إلى هذا الأمر على أنه ضرورة حتمية ورغم تكلفتها فهي الأرخص على المدى الطويل. فمن الناحية الاقتصادية فإن المنتج النهائي من مياه مكافأة في الأسواق العالمية في ظل المنافسة الشديدة كما أن عدم تكافيل علاج العاملين سيهدد كسب الشركة. فالحل الأمثل من المصروفات التي تحدث في توعية التثديف، والتعويض وهي بالتالي الحد من تكلفة مالية إنسانية.

هذا ما يكره رجل الأعمال لؤيس بشارة صاحب مصنع إنتاج اللاس في مدينة القاهرة من رمضان والذي قدم النموذج إلى جهة البيئة لحماية ممتلكاته والعاملين بالمشأة عندما قدم تطبيق عدد من الإجراءات في ذلك من خلال المشروع للمول من شركة أمريكية للتصنيع الدوائي وبمعاونة مشروع توريد الطاقة ومعالجة البيئة.. ومن خلال هذا تم توريد الطاقة المستخدمة وخفض كمية التلوثات السامة الصادرة بالبيئة.

ويؤكد تطبيق هذه الإجراءات أنه إلى تحقيق وفورات مالية للشركة بلغت ١١٤ ألف جنيه في السنة فضلا عن خفض استهلاك المواد الأساسية، حيث تم توفير ٢٧ ألف متر مكعب من الماء و٦٦ ألف طن من المواد وحوالي ١٢٤ ميجالتر من الطاقة الكهربائية في السنة، كما تم منع نحو ٩٠ ألف طن من غاز ثاني أكسيد الكبريت في السنة بالإضافة إلى تقليل أول أكسيد الكبريت، وبعض أكاسيد النيتروجين والكبريت من التلوثات في الهواء الجوي.

ويؤكد رجل الأعمال لؤيس بشارة أن الشركة أتممت في الدوسر معالجه من التلوث، وذلك للتوافق مع القوانين والقوانين الحالية وكذا الاستفادة من الفرص المتاحة وتمسك بها البيئية في الناحية (المعاصر) من مميزات وأن المياه تستخدم بالمصنع على نطاق واسع في عمليات التصنيع كالتجفيف والتجفيف والصناعة والصناعة وهي بذلك تدبر الفرصة الاقتصادية لخروج التلوثات إلى البيئة لتجديد الصرف التي تخرج من المصنع تتدور على تركيزات عالية من المواد الكهربية والمبيدات والمواد المستخدمة في

ماري يعقوب

في أسوان.. سياحة النظرة تواجه التلوث!

إذا كانت أسوان هي بلد الإنجازات، حيث أقيم السد العالي ومصانع كيميا والمسكر والسيليك الحبيبة ومناجم الفوسفات ومصانع للتركيز.. فهي أيضا بلد التلوث، أكتبت تلك الدراسات التي أجرتها كلية الصيدلة بجامعة حلوان والبيت أن هناك تلوثا مباشرا لنهر النيل يؤثر على صحة الإنسان المصري ويصيبه بالعديد من الأمراض

دائما وبقيتها ٨٠٠ ألف جنيه ويجري حاليا تنفيذ مشروع لإزالة المخلفات الصلبة بملحيتي درار وكوم أمبو بمحاذاة نماركية بلغ ١٠٠ مليون جنيه في مجال التخلص السليمة بالمناطق العشوائية أشغال للحفاظ إته تم توفير عدد ٢٠ سيارة جمع قمامة وعدد ٥٠ صندوق حاوية بتكلفة ٢٧٥ ألف جنيه. هل تم بالفعل استغلال للمخيمات الطبيعية بأسوان سياحيا؟

● يلاحظ لمحافظة أسوان تتميز عن باقي محافظات الجمهورية بوجود عدد (٢) محمية طبيعية ضمن عدد (١٧) محمية طبيعية على مستوى الجمهورية إحداهما تمثل بيئة ريفية وهي محمية جزر الضلال الأول (محمية ساجيسا وجزر) والتي تقع على مساحة ٦٠ فدانا - بئر النيل - أما الثانية فهي محمية وادي اللطفي وتقع على بعد ١٨٠ كم جنوب شرق أسوان وتمثل البيئة الصحراوية وسوف تنفذ هذه المحميات الطبيعية بأسوان بعدا سياحيا.

أحمد مهدي



صلاح مصباح

الإجراءات التي اتخذت حيال هذه المصانع للتلوث

● لجانب جزر اتخاذ الإجراءات القانونية للمصانع التي تصرف مخلفاتها في النيل بدون معالجة، ولذا

للنيل لبيئة رقم ٤ لسنة ٩٤. وماذا عن التلوث؟

● تم وضع خطة لتفجير المخلفات بمراكبها الشمس بتكلفة خمسة ملايين جنيه ملحت لجهاز شئون البيئة.

● وكيف توليهون مشكلة القمامة والمخلفات الصلبة؟

● هناك تعاون مشتركة مع جهاز شئون البيئة، وتم بالفعل تجهيز مكتب عمومي لشعبة مشروع التخلص من القمامة ويكلف للمشروع ٤.٨ مليون مارك وهو منحة من الوكالة الألمانية GTZ وكذلك تم تنفيذ مشروع لإزالة المخلفات الصلبة بادره، تشمل من هيئة

مصلحة البيئة طرحت عدة أسئلة على اللواء صلاح مصباح محافظ أسوان باعتباره المسئول الأول عن أسوان، فكانت الإجابة في السطور التالية..

□ لماذا فطمت للحفاظ على نهر النيل من التلوث؟

● الجهود التي بذلت في أسوان للحفاظ على البيئة كانت مكثفة ولطالما للباد، حيث وصل معدل تصيب الفرد من مياه القرب الثانية إلى ٢٠٠ لتر في اليوم الواحد، وهو يعد من المعدلات العالمية.. وإلى مجال الصرف الصحي، فلقد تم تشغيل محطة الصرف الصحي في أسوان بتصرف ٤٠ ألف متر مكعب/يوم، وهناك خطة لترسيخ الخطة تصل إلى ٥٠ ألف متر مكعب في اليوم، كما تم تشغيل محطة الصرف الصحي الخاص بمنطقة إدفو بطاقة ٤٠٠٠ مترًا مكعبًا في اليوم، وجار إنشاء عدد ٢ محطات للصرف لكل من كوم أمبو وبارا وبارا والقوية بمنحة أمريكية، وتم عمل التصميم النهائي للمحطات الثلاث ليبدأ التنفيذ في يناير القادم.

□ ومسؤول المحافظة عن



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٣/١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



اليوم.. يبدأ تنفيذ القانون

اليوم .. تحتل بيده سريان القانون البيعة. اليوم نستطيع أن نقول إنه أصبح علينا قانون البيعة يحمل رقم ٤ لسنة ١٩٩٤، وصدرت لائحة التنفيذية في آخر فبراير سنة ١٩٩٥ أي منذ ثلاث سنوات وقابل للتنفيذ من اليوم.

اليوم .. انتهت للولاة التي أجازها القانون ومسلحتها ٣٦ شهرا .. من تاريخ صدور اللائحة .. لاكثر من ٢٦ ألف منسب، لتعديل أو إشاعها، وجلب التكنولوجيا الخامسة لإنتاج نظيف وأجاز مجلس الوزراء مد اللوحة لعامين على الأكثر بقاء على عرض وزير البيعة ويسكن جديدا الإجراءات التي أتخذتها المنشأة.

اليوم .. ليست هناك منظمة صناعية زراعية سباحية تجارية خضيرة فوق القانون.

اليوم .. من حق تسع جهات حكومية تطبيق وتنفيذ أحكام قانون البيعة، وهي مصلحة لوائح، والتأثير، وهيئة قناة السويس وهيئة حماية الشواطئ، هيئة البترول، إدارة شرطة للمستندات الملكية هيئة التنمية السياحية، هيئة

الوانس، وجهان شئون البيعة وليس الجهاز هو الجهة الإدارية الوحيدة القائمة على تطبيق وتنفيذ أحكام القانون الذي يضم ١٠٤ مواد.

اليوم .. كتشملت منظومة البيعة ولم استكمال التشريعات المصرية مع القانون ٤٨ لحماية الشهر، والقانون ١٠٢ للمصحات.

اليوم .. ارتكت البيعة ثوب الحماية الكاملة للبيعات البرية والملكية والهولندية بعد أن كانت محمية من قوانين وتدابير من قانون العقوبات

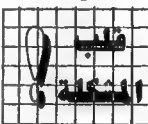
محل المادة (٣٨١) والمتعلقة بالمخالفات الخاصة بالصحة العامة والمادة (٣٨٠) والمتعلقة بالراحة العمومية ويجرم القانون في ماله (٣٥٨) لحد لالاف الاشجار أو قطعها أو لالاف المزروعات، ولادة ٣١٧ التي تجرم الإسكان في تنظيف وإصلاح الدخان والإسكان والتماس.

قالوا: من جرائم البيعة أن يصدر القانون .. بلا شرطة أو بناية أو محكمة لبيعة !!

راصد

مصور وعيون أطفالنا وأجيالنا الجديدة التي نرجوها لاستقبال هذا الوطن العزيز .. ولكن بقيت نقطة نرجو

الا تكون قد غابت على المجلس وهي تلك الانفلات الرهيب في عوالم السيارات التي أصبحت سمة من سمات سوارع العاصمة وكل عواصم المحافظات وتحولت بفعل كثافتها إلى سحابة سوداء تضيف فوق المدن الكبرى في مصر وتعلد أنها كانت تصدق إشارة حاصمة من المجلس وتوصية بالإسراع في عمليات تحويل المركبات إلى استعمال الغاز الطبيعي مع التشديد في الوقت الحالي على منع كل السيارات المخالفة من السير في الشوارع إلا بعد إصلاحها حتى تتحقق الاستفادة الكاملة من ذلك القفزة الشجاعة في قلب المشكلة حتى تتجوز البيعة المصرية من كل خطر يهددها ونغى عن القول أن ذنبه إلى ضرورة المتابعة الحثيثة لكل كلمة قيلت في اجتماع الأرياء الماضي لأن المتابعة هي التي ستضمن عدم الخروج على النص الذي أدخل الصعادة إلى قلوب كل المصريين الذين يعيشون ووطنهم ويتسمنون له كل الخير..



سامي فريد

الشركات والمصانع والمؤسسات التي ترعى سموها في النيل قد ولت أوضاعها وإنشأت وسائل المصرف الجديدة.. مشروع كبير يتكلف ٣٠٠ مليون جنيه ورغم ما قد يبدو من جسامته إلا أنه إذا قورن بصحة المواطن المصري فهو لا يبدو أن يكون مبالغاً زهيدا لأن صحة المصريين أغلى وأمن وهم الكثر الحقيقي والثروة الحقيقية التي تظل مصدر القوة المصرية .. ثم ٢٠٠ مليون أخرى رصدها المجلس لنقل مصانع الأسمنت من حلوان ومن داخل نطاقات المدن إلى أماكن بعيدة عن التجمعات السكانية على استعداد الصحراء شرقا أو غربا وأيضا وفق جدول زمني حده المجلس بنهاية مارس من العام المقبل لنقل كل المصانع والمدابع بعيدا عن

أخيرا أن الأول

انفجرب ماء ثقيلها من غير ثلوث ونسبتنطبق هواء

صافيا بلا التربة ولا غبار أو دخان بحلول عام ٩٩ ونهاية عام ٩٨ بعد القرارات الكبيرة التي اتخذها مجلس المحافظين في اجتماعه يوم الأربعاء الماضي برئاسة رئيس الوزراء الدكتور كمال الجنزوري.

كان لابد من وقفة حسم وعزم مع كل مايلوث البيعة المصرية.. نيلها وهواها وهي الأرض التي وصفها عمرو بن العاص في رسالته إلى أمير المؤمنين عمر بن الخطاب ورضي الله عنه فمدحها وأشاد بها وكان واجبا علينا أن نحفظها وأن نضافت عليها ونحميها ونرعاها.

البداية كانت قوية وحازمة في تقرير وزير البيعة مكرم عبيد ووزير البيعة والذي أوضح فيه أن ٦٠٪ من عمليات المصرف الصناعي في النيل قدم من خلال مؤسسة صناعية كبرى تخالف قوانين البيئة فتلوث ماء مجاري.. نهرينا العظيم وسر حياة المصريين بمخلفاتها السامة.

صدورت القوانين وأبلفت إلى المسئولين في المحافظات وفي المصانع وبدا للتنفيذ وفق جدول زمني يتلوهي بانتهاء عام ٩٨ لتكون كل



المصدر: **الشرق الأوسط**

التاريخ: **١٩٩٨/٣/٢**

للتشر والخدسات "عقبة والمعلومات

خلافات بين الوزراء والمحافظين حول تطبيق قانون البيئة

الاتصافية ظل من أهمية كلام المحافظ وقال إن عملية النقل تزيد تكلفتها عن ٥ مليارات جنيه الأمر الذي دفع المحافظ إلى إبراز دراسة كانت بصمته ويؤيد عرضها تضع طويلا كاملة لعملية النقل بما فيها قيمة الخمس مليارات جنيهه فسلك الوزير كيف فاعل من ضمن بيع لراضى مصانع الاسمنت التي يزيد سعر للطن فيها عن ١٢ مليون جنيه وفيما استطاع المحافظ نقل الاقتراح وزير البيئة التزم الوزراء الصمت أمام ما نكره حول مساحات الأراضي التي تقع عليها المصانع وتبلغ ٦٩٠ فدانا مما دفع رئيس الوزراء الذي على ما يبدو اهتم بفكرة نقل مصانع الاسمنت إلى منطقة أخرى بالسبب إلى تشكيل مجموعة عمل وزارية ضمت مجموعة وزراء للاجموعة الاقتصادية ووزيرة البيئة ومحافظي القاهرة والسويس لإعداد دراسة كاملة حول عملية النقل وعرضها عليه قبل منتصف مارس المقبل.

شهدت قضية تطبيق قانون البيئة تطورا مثيرا واستقرت مناقشتها في اجتماع مجلس المحافظين الأسبوع الماضي خروبا ساعتين حيث نصبت عدة خلافات كان طرفها أحد المحافظين ووزراء المجموعة الاقتصادية فيمجرد أن انتهت وزيرة شؤون البيئة د. نادية كرم عبيد من عرض تقرير شمل عددا من الشركات والمصانع التي لم توافق أو إشاعتها البيئية وفي ملامحتها مصانع الاسمنت بحلول. دعت الوزيرة إلى نقل هذه المصانع إلى منطقة أخرى خارج الحيز العمراني حتى تجرّب الخلافات حيث رفضه وزراء المجموعة الاقتصادية ما لفطر الوزارة إلى إزوم الصمت غير أن أحد المحافظين كبرى للبقاء من الاقتراح نقل مصانع الاسمنت في ضوء ما تشهده هذه المصانع من تدهور واضح واستحالة قدرتها على توليد أو إشاعتها البيئية لافتا النظر إلى أن عمرها الافتراضي قد اقترب من ٥٠ عاما على أقل تقدير، يقرب من ٥٠ عاما على أقل تقدير، وإلى اللجوء فإن أحد وزراء المجموعة

٢٦ ألف منشأة صناعية ملوثة للبيئة ألف مصنع مخالف في القاهرة والقليوبية

كشفت... سعاد مصطفى:
بناات لمس وزارة شؤون البيئة تطبيق احكام قانون البيئة. اعلنت
المنكورة دالية مكرم عبيد وزيرة دولة لشؤون البيئة ان مهلة الـ ٣٦
شهورا للفضية التي حصلت عليها الشركات والصناعات لتطبيق او ضامها
البيئية، اسفرت عن وجود ٢٦ ألف منشأة
صناعية ملوثة للبيئة.
واشادت ان اللجان للشركة من الخبراء
والخبراء والوزراء تجري حاليا حصر الخطط
البيئية اللازمة من اللجان.
واكدت المنكورة دالية مكرم عبيد تحفيز القانون
بالتعاون مع مصلحة اللوائح وهيئة حماية
البيئة، وهيئة قناة السويس وهيئة البترول
والشرطة والمطارات للبيئة وجهاز شؤون البيئة
بالمحافظات. وكالات الوزارة قد اقرت ألف مصنع
ملوث للبيئة بالقاهرة والقليوبية.



د. دالية مكرم عبيد



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٨/٣/٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٥,٥ مليون دولار منحة قتلنية للمحرم من التلوث الصناعي

كتب - عصام الشبيخ :
يفتح الدكتور إبراهيم عبدالمجيد الرئيس
القطري لاجهاز شئون البيئة السيد القام
المؤتمر الخاص بمشروع التحكم في
التلوث الصناعي الذي ينظمه الجهاز
بالتعاون مع هيئة المعونة القطنية التي
قدمت منحة قدرها ٥ مليون دولار لوكالة
الفرش.

وقال ان المؤتمر يهدف إلى مناقشة سبل
المساعدة في التحكم في التلوث الصناعي
الناتج عن المنشآت الصناعية من خلال
تأسيس آليات فنية واقتصادية للمساعدة
في تحويل مشروعات التحكم بالانتماء إلى
دمج امكانيات التخطيط والرقابة والتنفيذ
للأجهزة والمؤسسات المعنية بحماية البيئة



المصدر: الأحرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/٢

قانون حماية النيل من التلوث يهلئ مشروعات الصرف الصحي

طالب المهندس محمود السريجاتي رئيس الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي بتعديل مواد القانون ٤٨ لسنة ١٩٨٢ لحماية نهر النيل والمجاري المائية من التلوث. وقال أن القانون متشدد ويطلب الهيئة بنسب معالجة مياه الصرف الصحي تزيد على معايير منظمة الصحة العالمية. وقال أن معدل التلوث الذي ينص عليه القانون يكلف الهيئة ضعف

لبن محطة الصرف الصحي وهو ما يعمل خزانة الدولة مليارات بدون داعي وأكد رئيس الهيئة أن أسلوب التفتيش الذي تتبعه الهيئة حالياً يصل إلى نسبة ٢٠٪ من تقاوة المياه السطحية بنظام المعالجة الثلاثية. وقال أن تكاليف المعالجة الثلاثية لمياه الصرف التي ينص عليها القانون غير متاحة في مصر أو أي دولة بالمنطقة وأن الولايات المتحدة لا تتوسع فيه لزيادة تكاليفه بنسبة الضعف



المصدر: الأهرام

للتشريع والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/٢٠

سقطت التصريحات.. ومراكز القوى

فرضت شروطها:

قانون البيئة

ما زال في «التلويح»

الخبراء:
منشآت
ومصانع
«التلويح»
تراهن
على «نوم»
القانون



المصدر : الأهرام - ر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨ / ٣ / ٢٠

تراجع الحكومة عن تطبيق القانون في موعده ضرب مصداقيتها وهيبته أمام الرأي العام

التنفيذ مرة واحدة مستحيل ويجب أن يكون على مراحل

تطبيقه على الأفراد واستثناء الشركات خطأ فادح

على تطبيق القانون. كما اننا الآن أصبحنا بين هاتين ركني إما نأخذ هذه الشركات بعيداً عن العمران وفي هذه الحالة سوف نخسر الشركات ككل من خسارها العمروية وإذا تم وقف انتاج هذه الشركات فهي خسارة على الانتاج القومي وتشريد للعمال والموظفين ويستحيل إلحاق الشركات مرة واحدة. وهذه القضية تحتاج إلى معلومات من الحكومة في مجالها.

مراحل
ويطرح د. سعد شمسة الحاصل على دكتوراة في الفلسفة في العلوم البيئية وجهة نظر فصول:
القانون يجب ألا يسقط بين يوم وإيلة على رؤوس البشر بل يجب أن يكون هناك كبرج في الإعداد له وفي تطبيقه أيضاً.
وتشير إلى أن أمريكا وهي إحدى الدول المتطاعى إرات في عام ٧٢ وضع قانون خاص بالبيئة حيث كان لديها مشكلة تلوث كبيرة جداً ومع ذلك أصدرت قانوناً يسمى

شبهت الأيام الماضية حملة من التصريحات شبه الدفوية تمهيداً لخروج قانون البيئة في حيز الواقع. وكانت التصريحات تؤكد أن القانون سيطبق على الجميع وفي موعده وبلا استثناءات أو تأجيل. والسجدة لتلك هذه التصريحات الانتخابية إلى أنفاس محمل وبع هاهنا، يتسبب من أرض الحيلة نون أن يفتح بلاء بكلمة.

ويخرج علينا مجلس المحافظين برئاسة الدكتور كمال الجنزوري ليركز علينا بشيء تراجع الحكومة عن تطبيق القانون بعد أن كانت وعدت بتطبيقه بداية شهر مارس لأن إصداراً أصدرت الحكومة في البداية وبلا ستكون نظرة الناس إليها عندما تطلق التصريحات ثم تتراجع عنها في اليوم التالي!

أرقام خطيرة

والبداية عندما قام جهاز شلون البيئة بعمل جبر للانشآت التي تقوم بتلويث البيئة وكانت الأرقام تقول أنها ألف منشأة مسجلة عن أكثر من ٢٧٠ من التلوث وقد تم مخاطبة جميع هذه المنشآت وكذلك مخاطبة الوزراء الذين تقع تحت لظرفهم هذه الوزارات مثل وزارات الإسكان والموارد المائية والسياحة والصحة والداخلية والبيروت وقطاع الأعمال والصناعة والمحافظين. كما ظهر من خلال هذه الجولات والحصص أن ٢٥ من هذه المنشآت كانت بـتوليقي أوضاعها حسب القانون الجديد وأن ٢٥ من هذه المنشآت أخذت إجراءات جادة لهذا الغرض وعطلوا بعد فترة السماح حتى نهاية شهر فبراير الماضي وقد تكللت هذه المنشآت حتى الآن حوالي ٤ مليارات جنيه خلال السنوات الأربع الماضية كما أوضحت أعمال الحصر أن ٢١٠ من هذه المنشآت تعاني من مشاكل مالية وأن نسبة ٨٠٪ من هذه المنشآت لم تتخذ إجراءات

كما أظهرت إحصاء للمصنع والحصص أن ٢١٠ من المصنع الصناعي على التلوث يتم من خلال ٢٤ منشأة منها ١٦ منشأة لم توافق أوضاعها حتى الآن. كما أن ٢٥ من المصانع هي الأخرى لم تلم بتلويقي أوضاعها.

مراكز القوى

ويطرح الدكتور عبد المنعم ماهر خبير شؤون البيئة والاستثمار بجامعة اسبوع على تراجع الحكومة من تطبيق قانون البيئة الجديد بأن الشركات هي السبب في هذا التراجع لأن رؤساء مجالس إدارة الشركات يسرقون وينتهبون وعندما يأتي الكلام عن البيئة يكون ويقولون صديق من البيئة وقانون البيئة وحول مراكز القوى والضغط تأتي بمارسونها لوقف العمل بالقانون يقول الدكتور ماهر أن المستعدين من الشركات هم السبب في هذه الضغوط ولأن في تكون الحكومة جافة وأنها القديرة



المصدر: الأخرى

التاريخ: ١٩٩٨/ ٣/ ٢

النشر والخدمات الصحفية والاعلام

تحقيق: محمد أبو النور شقيق الطاهر

الاستاذ يركز بالبحوث ومستشار
الأمم المتحدة لشؤون البيئة ان يبدأ
الحكومة من اولها فقال ان قانون
البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ كان من
المفروض ان يبدأ تطبيقه في اول
ابريل ١٩٩٤ على المنشآت الجديدة
أي التي نشأت بعد مرسومه في حين
منحت المنشآت القائمة قبل لقراره
مسيلة ثلاث سنوات من تاريخ
اللائحة التنفيذية لتوافق اوضاعها
وهذه اللائحة صدرت يوم ١٩/٢/٩٨
وبالتالي يجب ان يبدأ سريان
القانون على جميع المنشآت التي
كانت قائمة وقت صدور القانون بعد
انتهاء المهلة المحددة لها وهي
ثلاث سنوات حتى تستطيع تنفيذ
جميع الاجراءات التي تدرى في
اللائحة في معالجة المخالفات
الناتجة عن نشاطها بحيث تتماشى
مع المعايير التي وضعتها اللائحة
التنفيذية.

ويضيف الدكتور الحناوي انه
يجب ان تراعى الظروف المختلفة
لكل شركة أو مصنع خاصة ان هناك
بعض المنشآت تراكمت فيها
المشاكل الالبرية والاقتصادية
الاصوات طويلة وبالتالي يطلب
الامر وجود فترة زمنية طويلة
لمعالجة كل هذه المشاكل وبالتالي
هي اكثر من المهلة المتوقعة لها
وبالفعل هناك بعض المنشآت
التحت ضوابط اجرامية في هذا
الطريق ولكنها لم تكن بعد منها.
كما ان هناك شركات مجرئة او
تراخت عن الالتزام بسبب عدم وافي

وقد حصرتها شرطة المستطحات
المالية على الاراء لدرجة انه تم
الغاء ترخيص معاملته ككلفت
حوالي ٢٣ مليون جنيه. القانون لم
تطبقه على الاراء وهذا عيب جدا
ان يتم تطبيق القانون على الافراد
ولتلك الشركات والمؤسسات. وإذا
كاننا امنا لم يتم تطبيق القانون
على الشركات تكون الاجابة ان هذه
الشركات انشئت وهي تحصل لواء
اللائحة. لكل مصنع له مسؤولية
تصميم مسؤولها في التقييم. مصنع
الكوكا، الحديد والصلب، سيماف.
مصاد طفا.. كون اتي مسئولية
وتكون اتي معالجة.. مطلوب معايير
مترجعة للشقاء على المخالفات.

يضيف د. صعد انه لابد ان تكون
والقوانين نظرا لتنامي الحرس
على القانون ومصلحة البلد ايضا.
وتكاتف معالجة اللاتو يجب
تقسيمها الى جزء يتحمله شئون
البيئة وجزء يتحمله المصنع
المعروف والمخالفة لتحميل جزء.
امريكا حدث بها نفس الكلام لماندا
لا يحدث عندها.

وبالعودة نستطيع ان نؤكد ان
القانون ٤ لسنة ٩٤ جاء وهو
يتحدث عن المياه والهواء وعندما
اشاء الى المياه خدصت ذلك بانها
المياه غير العذبة ولم يتحدث
صراحة عن المياه العذبة فهل كان
بالقدر ذك هذا القانون ٤ لسنة ٩٤
أم ان المطلوب في القانون ان يكون
شاملا للخدمات اللائحة. هذه هي
ايضا مشكلة من مشاكل القانون.
لما الكلمة الأخيرة فهي انه طالما ان
القانون صغر لذلك يجب تطبيقه اما
عدم التطبيق الآن فهو بل على اننا
كما متصرين في وضع المعايير.

ما وراء القانون
امر لتكون عصام الدكتور

المياه النظيفة وبدأت التدرج في
الاعتماد له حتى يتم تهيئة الناس
والمؤسسات لذلك ومن هذا المبدأ
تم وضع المعايير للقانون في عام
٨٠ بشأن معالجة المياه ولم يتم
هذه المعايير دفعة واحدة بل أخذت
مراحل ثلاثة. المرحلة الاولى ولها
معايير معينة ثم الثانية وهي التي
يتم فيها التضييق اكثر ثم المرحلة
الثالثة والتي يتم تطبيق القانون
فيها بكل نصوصه وعقوباتها بما
تطبيق القانون مرة واحدة فهذا
مستحيل ان البشر اذا كانوا
مسؤولين لذلك فإن المؤسسات
والشركات غير مستعدة لان
الشركات من الأساس تم انشاؤها
وهي جاهزة للتلوث. وبالله عليك
ماذا فعلت في المصنع. هل تقوم
بالاقلية اذا لم تدرى بمعايير
التلوث ٢ وإذا اقلنا ماذا فعلت
بالعمال والموظفين. بل كيف تفعل
بالاستثمارات والمعاملات التي تم
انقلابها عليها.

ويشرح د. صعد شحاتة انه في
عام ٨٦ ذهب الى مؤتمر في محافظة
القاهرة وتحدث عن تكاليف الاجرة
المعالجة للتلوث وقال ان جهاز
شئون البيئة من المفروض ان
يساهم في وقف عمليات التلوث
حتى لا يلقى شر في النيل بل
المعالجة وهناك اكثر من ٢٨
مصنعا من الاسكندرية في اسوان
تلقى مخلفاتها في النيل بل
معالجة وكذلك في البحار. وإذا كان
ان القانون لم يتم تطبيقه تكون
الاجابة ان القانون يتم تطبيقه على
الاسرلة فيستأون ٤٨ لسنة ٨٧
والخاص بشأن حماية نهر النيل
والبحار المالية من التلوث لم
تطبقه على الافراد لكن للاسف لم
يتم تطبيقه على الشركات العاملة
لقد تم مثل المحاضر والمخالفات

مثل حاولن وطرة وللجمعية حيث قامت هذه الشركات بترتيب فلاتر لمعالجة مياهها التي تصرف في النيل ومن المنتظر حدوث تحسن كبير خلال العامين القادمين.

أما الشركات التي لم تتجسّس حتى الآن في توفير أوضاعها فطالب بعضها مهلة أخرى لئلا يحمّل في عاين حتى تستطيع تغيير الميزانية المطلوبة ولكن وزارة البنية لا توافق على منح أي شركة هذه المهلة إلا إذا أثبتت لها الخلل في شروطها جديدة لسفلية القانون الناتجة من نشاطها وبالفعل تقدمت معظم هذه الشركات سواء من قطاع الأعمال العام التابع للحكومة أو شركات القطاع الخاص بخطة لتوفير أوضاعها.

المصانع خارج القاهرة ويعيداً عن
المذابح المكننة

فقال: هذه العملية تكاد تكون مستحيلة لأنها تحتاج إلى تكثيف هائل لصل إلى مليارات وبالنسبة لشعوبنا بالخسارة على المصانع لذا بالإضافة إلى خطورة استعمالها فإن العمل وخاصة تصنيع البصريات في مصر في حاجة ماسة لها. وبالتالي لا نستطيع تحمل تعامل أحد هذه المصانع لمدة سنوات على قيام مصنع آخر بعيد عن كثافة السكان وهذا التراجع المالي لا يمكن تحمله.

فصل: افتداری

ويرى الدكتور مجدى علان ان
هذه المصانع القزمت حسب قدرتها
انما استلخمت محطات المعالجة
بخطية منذ بدء ممارسة نشاطها
فكانت محطات ومصانع اوضح
فيها لتحتاج القدرة زمنية ما بين
الالة وسنة اشهر حتى تكتمل
منتهى من برامج المعالجة وهؤلاء
تتقدمهم لانهم من البداية الظهور
في القفم بخطة الالتزام قبلي اما

القوانين الموجودة ومن بينها
القانون الأخير.

قانون القانون

وعن أسباب عدم التزام كثير من المصانع والمنشآت بالمهلة الزمنية المحددة لكي توفق أوضاعها مع القانون.

قال الدكتور عصام الحناوى ان
هناك بعض الشركات لا توجد لديها
معلومات كافية المطلوبة لإحداث
التحليلات المطلوبة والبعض الآخر
يراهن على عدم قدرة الدولة على
تطبيق القانون كما حدث بقضية
القوانين المسالمة والقاتلى ثمونه
اعتبارها شركات كبرى تسلم على
مؤمنة الدولة والقاتلى ان تستطيع
الانقضاء الفاء لثقيصها او وقفها
من العمل

هذا ما جعله الغاية الى وجهه الميضي
من العيوب الفنية في القانون نفسه
التي حل محلها كثير من
الخصائص ومنها ان الفاعل
لا يتقبل له التزام المعيار الفنية
صحة التي وضعتها منظمة
الصحة العالمية لوضع الانسان من
اوقات الوباء وضعت معايير التي
تسمى اساسا بمرض السوان
مصري لخطا مرتبة من كون
التي كما ان القانون نفسه في
تحت ماله من اداء الى مختلف
في احياء او رصاص في الجرح
من الى الملة التي تليها ابلح
نفس هذه الملة المعنية لاد
تجاوز تركها في امس.

لا عامان

وعلى الجانب الآخر يؤكد الدكتور
عبد عز الدين خليل مدير مركز
بؤث البيئة للبيئة أنه خلال
سنوات الماضية نجح كثير من
شركات والمصانع في توفير
مضاعفها وخاصة شركات الاسمنت

الإمكانيات المائية لها.

كل المنشآت الملوثة

والمشير الدكتور عصام الحناوي في أن القانون لم يقتصر على تجريم المنشآت الصناعية الملوثة للبيئة فقط وإنما كل ما من شأنه أن تلوث البيئة منها سواء كانت هذه المنشآت صناعية أو سياحية أو تجارية. الخ ولكن هناك خطأ فاحش في وسائل الإعلام وهو التركيز على منشآت الصناعية وحدها دون غيرها.

ويؤيد عبيدة لحماية الحياة في
القانون الجديد والتجديده في
وضع التطبيق رغم مره عشرات
السنات على اقرارها ومنها على
سبيل المثال قانون النظافه
التي موجود منذ عام ١٩٧٧ ولم
يتمسك القانون الجديد
بمصر على قيام المحليات
وتطبيقه وبالتالي وزارة
اجهزتها المختلفه في
مختلفه قانون حملة
نزلت المعروف والقانون
الذي ياتي بمعدنية
التي من التلوث على
التي انظر في

والثاني كما يقول د. عصام الحناوي وزير البيئة غير مختص بمسألة نهر النيل من اللائق لأنها مسألة قطعت عن تطبيق القانون لسنة ١٩٩٤ والذي يخص مجلس اجهزة تلوث الهواء وحماية البيئة بحرية وغيرها وليس من بينها نهر النيل. وبالتالي هناك خلط واضح في الامور حيث لم ترسخ اعتكاف اجهزة تلوث الهواء وحماية البيئة اطلاقاً بل قانون البيئة الجديد يجعل كل مشاكل تلوث البيئة في ايدي اجهزة تلوث الهواء وليس من المفاجئ ان يصح ان يتم من خلال جهة



المصدر: **ماليو**

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨ / ٣ / ٩

يا صحيفة الأحرار.. أين مراكز القوى.. التي تفرض شروطها على الحكومة؟! تطبيق قانون البيئة بلا تعاون.. ولا مجاملات

● حتى قانون البيئة لم يسلم من التجريح والتشكيك في تطبيقه.. على صفحات جرائد المعارضة.. قالت صحيفة «الأحرار» في منشيتها العدد الصادر يوم الخميس الماضي: مراكز القوى تفرض شروطها على الحكومة.. لتجلب تنفيذ قانون البيئة لأجل غير مسمى.

● في تفاصيل الخبر قالت «الأحرار» إن قضية تطبيق قانون البيئة شهدت تطورات خطيرة حيث تراجعت الحكومة عن تطبيق القانون في موعده المقرر - أول مارس - لأجل غير مسمى.. ووافق مجلس المحافظين في إجراء غير متوقع على إعطاء مهلة للمصانع التي لم توفق أوضاعها حسب القانون الجديد.

● أضالفت «الأحرار» أن د. فتحي سرور رئيس مجلس الشعب كشف عن تعرض وزيرة الدولة للبيئة نادية مكرم عبيد لضغوط ممن أسماهم بمراكز القوى لتأجيل تطبيق القانون مؤكدا أن الحكومة لن تسمح بنجاح هذه الضغوط.

الاستنتاج

● أصبح واجبا الآن على صحيفة «الأحرار» أن تعيد النظر في مثل هذه المنشورات اللجة.. التي انقلبتها كثيرا من مصداقيتها.. ولقد انقربت «الأحرار» بهذا السبق الصحفي الذي ليس له أي أساس من الصحة.. فلا مراكز القوى استطاعت أن تفرض شروطها على الحكومة.. هذا إذا كان هناك مراكز قوى من أصله.. ولا مجلس للمحافظين والفق على تأجيل تنفيذ قانون البيئة إلى أجل غير مسمى.

● العكس.. هو الصحيح تماما.. فالمجلس ناقش فعلا العديد من قضايا البيئة.. وأكد على أنه لا تعاون في تطبيق



المصدر: مالو

التاريخ: ١٩٩١/٣/٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الشركات والجمامير لتوحيثهم بعدم التمسك على النيل وتايوت.. والزام كافة المنشآت بضرورة الحفاظ على نظافة البيئة.

● وهناك بعد آخر لتطبيق قانون البيئة يتعلق بالركبات والسيارات المخالفة.. والقاء للخلفات في الشوارع.. ومقابل القمامة العشوائية.. وتم الاتفاق على القيام بحملات مستمرة لضبط المخالفين واحالتهم الى التحقيق فوراً.. وسحب رخصة القيادة لمدة شهرين وحجز السيارات المخالفة.

● ان هذه كلها شواهد تؤكد ان قانون البيئة يحظى بكل الاهتمام.. وليس هناك من مراكز قوى تستطيع ان تفرض شروطها على الحكومة.. كما انه ليس هناك اي تأجيل لتطبيق القانون لاجل غير مسمى.. فالقانون يصدر ليطبق لا ليوضع على الرف

حل بمشكلة الصرف الصناعي في النيل مع نهاية العام

□ القاهرة - خاص:

قامت الدكتورة نادية مكرم عبيد
وزيرة الدولة لشئون البيئة بزيارة
مقابلة لشركتين بمنطقة طرة وحوان
للوقوف على ما تم تنفيذه بهما لتحقيق
الالتزام البيئي.

واكدت الوزيرة عقب زيارتها لاحدى
الشركتين بلتها اوقفت تماما الصرف
على النيل بعد ان كانت تصرف اكثر من
اوبعة وعشرين ألف متر مكعب يوميا
من مياه الصرف الصناعي اما الشركة
الثانية فقامت بتشغيل محطة معالجة
مياه الصرف الصناعي وبدأت في رفع
التراكيزات الخاصة بالخلافات الصلبة
التي كانت تشكل تلوفا كبيرا على المنطقة
والعمال.

وقالت ان الهدف من هذه الزيارات
متابعة ما يتم الاتفاق عليه مع مسؤولي
المنشآت الصناعية ومساندتهم لحل
المشكلات التي تقف في طريق التزامهم
بقانون البيئة وتسبب تلوفا خطيرا للبيئة
موضحة انها سوف تقوم بزيارات
للمصانع والشركات لتتأكد بنفسها من
توقف الصرف الصناعي على نهر النيل.
واضافت ان الوزارة تسعى خلال
العام الحالي لوقف الصرف الصناعي
تاملا على النيل وان هناك تمارنا كاملا
مع الوزارات المعنية والمؤسسات الواقعة
على نهر النيل لتحقيق ذلك.



المصدر : الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : ١٩٩٨/٣/١٠

١٢ فريق عمل للتفتيش على ٥٠ منشأة صناعية ببنينا كثيبت - سالي وفاني :

صرحت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بأن الوزارة قامت بتشكيل ١٢ فريق عمل للتفتيش على المنشآت الصناعية والقاهرة الكبرى والإسكندرية بدأت عملها أمس وهو موعد بدء تطبيق قانون البيئة وهذه الفرق ستقوم بمراجعة السجلات البيئية للمنشآت الصناعية والأجرامات التي اتخذتها بالفعل لتفتيش التوافق للناجم عن العمليات الانتاجية في هذه المنشآت وإشارة أن الفرق ستقوم خلال شهر مارس الحالي بزيارات لخمسين منشأة صناعية كبرى في القاهرة الكبرى والإسكندرية وستتوالى بعد ذلك جولاتها في بقية التجمعات الصناعية.

وصرح الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة بأن هذه الفرق تضم خبراء من الجهاز ووزارات الصناعة، والأشغال والموارد المائية، والقوى العاملة طبقا للائقافات الموقعة مع تلك الوزارات لتنسيق العمل في هذا المجال لضمان التنفيذ الفعال، وأشار إلى أن فرق التفتيش ستقوم بإعداد تقارير عن نتائج زيارتها للمنشآت الصناعية وتقديمها إلى جهاز شئون البيئة لاتخاذ القرارات المناسبة.

10

عبيد: 7.2 مليار جنيه ينقل مصانع الاسمنت خارج المدن

مصلحة النقل تطلب توافر عدة شروط منها ان تكون المواقع الجديدة بعيدة عن التجمعات السكانية وأن تتوفر فيها الخدمات بالأسواق المطلوبة لمدة 50 سنة وأن يتم النقل والبناء في فترة زمنية معقولة حتى لا يتأثر السوق المحلي.

تطوير مصنع القومية للأسمنت. وأشار أن تلك المشاريع انطلقت في الوقت الذي تجري فيه الدراسات من أجل نقل جميع مصانع الاسمنت ومنها مصانع حلوان إلى خارج الكتلة السكانية بتكلفة حوالي 7.2 مليار جنيه. قال وزير قطاع الأعمال إن

□ كتب - فهدية احمد و خالد ميهب الدين:

أكد د. عاطف مبيد وزير قطاع الاعمال أنه تم اختيار 150 مليون جنيه على مصنعين للأسمنت في حلوان للوصول بهما إلى معدلات العالمية والحفاظ على البيئة والانتهاء في شهر أبريل القادم من

٨٧ شركة قطاع أعمال اتخذت إجراءات حماية البيئة

سلطان رشاد وزير الصناعة والأمية للبيئة، وقال في تقريره دراسة التي التحول بشروطها للصناعة لحماية البيئة حيث ظهر أنها تشكل خطراً في تزايد التلوثات. وكذلك عمل للبيئة بضرورة تنفيذ القانون خاصة للشركات القطاع الخاص. وقد بينت الدراسة أن ٨٧ شركة من بين ١٧٥ شركة قطاع أعمال اتخذت إجراءات الحد من تلوث البيئة عن طريق إعادة تدوير مخلفاتها أو تغيير تكنولوجيتها أو من طريق إجراء المراجعات الداخلية للصناعة السليمة والأخلاقية والصحية. ومن الشركات التي لم تتمكن من الالتزام بتطبيق القانون بيئتها وبيئتها التي أقرت لدى عدم الانتهاء من دراسة مشاغلها. وأشار وزير الصناعة في أنه يجري تال مصانعها إلى قطاع جديدة أو تغيير التحول للأمام حيث تعاني من عدم استكمالها لالتزامها القانونية في سرعة تصفيتها لما كانت تحتها.

كتب محمد العلي: تأخر عمل مصنع موداني لصناعة الصلب في القاب على عمليات تزييق لوشادها لصناعة البيئة بعد انتهاء الحالة للبيئة بأن القانون الشركات الصناعية بالالتزام خلال ٢ سنوات لتتبع يوم الأحد للشيء صرح بذلك للصحف



سلطان رشاد



المصدر: الأهرام المسائي

التاريخ: ٣١ / ١٢ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بعد التحذير الأخير من رئيس الوزراء:

١١ مصنعا تتوقف عن صرف مخلفاتها بالنيل

والبيجيس كولا، وسكر جرجا بسوهاج، ومحطة كهرباء أسبوط، ومصانع أوريث الصناعية بالقاهرة، وشركة القمصان للأجاج ومصنع ياسين سابقا، والشارت الإلكترونية نادية مكرم عبيد إلى أن هناك ٦ منشآت ستتوقف عن التصرف آخر أبريل المقبل و٧ منشآت صناعية في سيناء، وه منشآت صناعية تقرر منحها مهلة أخيرة للتوقف حتى نهاية العام الحالي. وتضمن هذه القائمة الأخيرة التي قدمها رئيس الوزراء لتلك المصانع، حتى يمكنها التصرف في توفيق لوشاعها ومعالجة مخلفاتها والتوقف نهائيا عن التصرف في النيل واللازيم بالقانون.

كتب، محمد عبد الغني: تنفيذا للقانون واستجابة للتحذير الأخير الذي وجهه الدكتور كمال الجنزوري رئيس الوزراء للمصانع التصري التي تقوم بصرف مخلفاتها في مياه النيل، قرر ١١ مصنعا التوقف عن التصرف في النيل بعد أن قامت بتوفير لوشاعها ومعالجة مخلفاتها بحيدة عن النيل. والمصانع التي توقفت عن التصرف في النيل، كما جاء في تقرير الحكومة نادية مكرم عبيد وزير البيئة الذي رفعته إلى رئيس الوزراء، هي: مصنع سكر القوس، وسكر أرمند، وسكر نجع حمادي، ومطحن أسوان، والفير وسليكون للمباتك الحديدية بجنوب الوادي، ومصنع زيوت سوهاج،



المصدر: الأحرار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٧/٢

بموافقة الجنروري والمخافطين

تصدير الموت ... بقرار رسمي!

الخبراء والمختصون:

إنشاء مصانع جديدة أفضل .. مع دراسة تكاليف النقل
هناك كوارث مروية تنتظر طريق السويس في حالة تنفيذ القرار !
المنطقة الجديدة ستتحول إلى حلوان أخرى بعد زحف السكان عليها !

العمال: سنذهب خلف « لقمة العيش » رغم

المصاعب التي ستواجهنا



المصدر: الأهرار

التاريخ: ١٩٩٨/٧/١١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نقل مصانع

الاسمنت

يعنى تصدير

أزمة التلوث

إلى مكان آخر

الحل تطبيق

قانون البيئة

على المصانع

المخالفة

قرر مجلس المحافظين في اجتماعه برئاسة الدكتور كمال الحنوزوى رئيس الوزراء اعداد دراسة جدوى لنقل مصانع الاسمنت بمنطقة حلوان الى مناطق بيئية لحماية المواطنين من التلوث والامه مصانع تعمل بتقنيات حديثة تشمل معالجة كل الانفايات الضارة وعدم اضرارها بالبيئة وهنا نجد العديد من التساؤلات تطرح نفسها: ما مصير العمال بعد النقل؟ وما رأيهم في النقل؟ وماهى تكاليف هذه العملية خاصة ان المصانع اقيمت بأسعار زهيدة ويصعب نقل اقرانها الى أماكن أخرى؟ هذه التساؤلات يجيب عنها العمال انفسهم وخبراء البيئة ورجال الصناعة من خلال هذا التحقيق.



تصميم في خمسالي ومن الاضلل نقلها

تلوث جديد

اما الدكتور سعد سميد - الخبير البيئي فيؤكد ان نقل مصانع حلوان الجديدة سوف تعرض في الاخرى للتلوث على المدى البعيد كما ان تركيب الفلاتر ايضا لن يحل المشكلة حتى مع نقل المصانع وبالتالي لا يجب نقل مصانع الاسمنت الا بعد دراسة عدة ابعاد منها تكاليف النقل للاسواق لن المصانع في وضعها الحالي قريبة من اسواق الاستهلاك ونقلها سوف يزيد من التكلفة اضافة الى توفير المصانع القريبة من مواقع المصنع الجديد او توفير وسيلة نقل مريحة لهم.

تركيب الفلاتر

نقل مصانع الاسمنت من منطقة حلوان بناء على قرار لجمعية مجلس المحافظين ان يقضي على الدواوير بل على العكس ستضيق المناطق الملوثة منطقة جديدة هذا في رأي الدكتور عصام الجناوي - مستشار الامم المتحدة لشئون البيئة الذي أكد ان العلاج ليس في النقل وانما في كيفية تقديم على التلوث في موقعه الحالي بتركيب الفلاتر لن نقل المصنع الى حريق

تحقيق :

عصام هادي

عبد الستار

السويس سيؤدى الى اضرار هذه المنطقة بالسكان بعد سنوات كما حدث من قبل في منطقة حلوان عندما انقلبت مصانع الاسمنت حيث كانت حلوان خالية من السكان بل كانت متجمعا سياحيا ومع مرور الوقت تحولت الى منطقة سكنية وهو ما سوف يحدث في المناطق الجديدة وبالتالي فان الحل هو تركيب الفلاتر وتأمين المعدات وصيانة الاوران وهذه الاشياء لن تكفيها المصانع البعيدة التي نحتاجها لاقامة مصانع جديدة لتنتج الاسمنت.

النقل ضرورية

نقل مصانع الاسمنت من حلوان الى خارج المنطقة السكنية بعد امرا حيويا في نقل الدكتور احمد طه عدوى محلل خسر منظمة الصحة العالمية الذي يؤكد ان التلوث هو المسؤل عن الاصابة بارتفاع ضغط الدم وارتفاع نسبة الاصابة بين الاطفال في جانب الاوراش المصرية المختلفة والتي بلغت حد التحذير فرأى مؤيدا ان نواتج قبحان لنقل خطوط الاسمنت

خاصة ان لدينا خطوط انتاج اخرى في مناطق مختلفة ومن هنا يحق لنا ان نقول ان توسعات في مصانع الاسمنت القديمة تمهيدا لنقلها لمناطق بعيدة عن العمران بعد الانتهاء عمرها الافتراضي والاعتماد على الاساليب التكنولوجية والكمبيوترية الجديدة لمكافحة خطر التلوث في حلوان والاتجاه بمصانع الاسمنت الى أماكن بعيدة بعيدة عن العمران لن مناطق شرب مياه الاسمنت حيث سمومها في صنوبر الامالى وبالتالي يكون النقل لن نصل الى حل جذري للقضية التلوث البيئي في حلوان .

القرار متأخر

القرار لن نقل مصانع الاسمنت الى حلوان بعد ان تصيرت في كلفة بيئية لمواطني جام متخفرا عن موعده هذا هو رأى الدكتور احمد ابو القمصان - استاذ الادارة باكاديمية السادات الذي يشير الى ان قرار لنقل افضل السبل لوضع حد للتلوث وهذه التجربة امكن تطبيقها في المملكة العربية السعودية التي قامت بنقل التكرية العربية لاسمنت من جدة على بعد ١٢٠ كيلو من الموقع الجديد، ولكن يجب مع نقل المصانع تركيب الفلاتر حتى لا تضر المنطقة الجديدة علاوة على ضرورة التفكير



مصانع جديدة للاستمنت يحتاج إلى كل هذه الخطوات ومعرفة الآلية التي تصنع منها الآلة وعيضية معالجة الأسطح التي تحرك بأحجام أخرى وبالتالي يمكن تحديد مبلغ معين كتكاليف لنقل هذه المصانع من الآن.

أعباء الاقتصادية

وزير التخطيط على حافة - الخبير الاقتصادي - إن نقل مصانع الاستمنت من منطقة حاورن ستكون له آثار سلبية من الناحية الاقتصادية حيث ستعيق المعروض المأمون المحلي وستقلل الأسعار وهذا أمر مرفوض بطبيعة الحال سعيها إلى العمل الفركات في استخدام اللاتال وبالتالي يجب التخلو وسائل لصناعة اللاتال وتجديدها. وقال: إنه يؤيد الآلية مناطق صناعية جديدة ولكن بشرط ألا يتسبب ذلك في إضرار الاقتصادية مثل تعطيل الإنتاج لفترة وعدم توفير الاستقرار للعامل الذي يعد أحد الإنتاج الأهم لخصف إلى ذلك الإعياء الاقتصادية الجديدة التي سبوت لتكديها الدولة لأقامة هذه القاطعات الصناعية الجديدة لأن المصانع الحالية لا ملاك حلها لأنها إن تمسح للعمل في مكان آخر الأمر الذي يعني ضياع أكثر من خمسة مليارات جنيهة لتفعل لأن يتحمل في تنفيذ قانون البيلة على مصانع الاستمنت.

الصحة والبيئة

ويؤكد الدكتور مصطفى السعيد وزير الاقتصاد السابق أن قرار مجلس المحافظين بنقل مصانع الاستمنت من منطقة حاورن يقع في الأضرار الأول المحاللة على البيئة وهذا يقتضي نقل المصانع من أماكنها لحماية المواطنين وبالتالي يجب أن تدور دراسة الجوى حول الأضرار والاطالة لهذه المشروعات وهذه يمكن حسابها ولكن اعتبارات البيئة توجب تحمل هذه الأضرار الطويلة وإقامة المنشآت البعيدة مع مراعاة أن الاستمنت الجديدة يمكن أن يحدث بها ثلوث وهذا أمر واره لذلك لابد أن تكون المصانع في مناطق بعيدة عن التجمعات السكانية مثل طريق السويس وهذا الأمر أن يحدث بين يوم وأيلة لأن الانتقال مستحيل مرحليا حتى لا يحدث مشكلة في صناعة الاستمنت.

في مكاني العمل حتى لا تلجأ إلى مشكلة اجتماعية للعاملين وهذه الأمور يجب وضعها في الحسبان عند عمل دراسة جدوى للمصانع قبل تكلفتها.

تكاليف باهظة

د. نبيل محمد الخبير الميكانيكي في التصميم الصناعي يؤكد أن لجاء الحكومة لنقل مصانع الاستمنت إلى خارج المناطق العمرانية أمر ليس من السهل تنفيذه خاصة في مصانع الاستمنت التي يشترط قربها من المصالح التي تمسح على المواد الخام اللازمة للصناعة وبالتالي فالتكاليف صلبة متلفة جدا وتلحق إلى أهمية دراسة لجاء أرباح ويؤكد د. نبيل محمد أن هذه المصانع جديدة وبالتالي يصعب نقلها لتعمل مرة أخرى في أماكن بعيدة لعدم توافر التجميعات الخاصة بها. وهذا يقتضي أخطار خبراء للاستمنت بهم أو لخصائى الدراسات الفنية لكل خطوط الإنتاج وهي بالطبع غير متوافرة مهيأ إلى أن هناك ضروريات يجب وضعها في الحسبان عند تصميم أى معدة مال عمل دراسة ميكلة وفي التركيبية الميكانيكية لآلى تحقيق الهدف وأساليب الإنتاج وأساليب التشغيل وكل هذه المراحل ترصد مبلغ ضخمة لتنفيذها أى أن إنشاء



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٣/٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نادية عبيد تطلب مساهمة القطاع الخاص في حماية البيئة

كثبت نائى فؤاد:

المواطن المصري وتضمنين البعد البيئى فى جميع خطط التنمية واعدا كواب بيئية مصرية من أهم أولويات الوزارة.

وأضافت أن التعاون الإيجابى والبناء مع جميع الوزارات والهيئات المعنية يساعد على تطبيق القانون البيئى ومزيد من المشروعات التنموية الأخرى وخاصة فى الريف المصرى مشيرة إلى أن حماية النيل هى الشغل الشاغل لنا الآن وأنه سيتم أول نسبة كبيرة من الصرف الصناعى إلى النيل فى نهاية هذا العام.

ومن ناحية أخرى أكد الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذى لجهاز شئون البيئة أن قانون البيئة ليس هدفا فى حد ذاته ولكنه وسيلة لحماية موارثنا الطبيعية وتوافق الإوضاع الصناعية بيننا. وأضاف أن تقديم الدعم الفنى والتشريعى ونشر الوعي البيئى والتأكيد على الالتزام باللائحة البيئية الصارمة من أهم الأولويات فى المرحلة المقبلة والتى من الممكن الاستفادة فيها بالاستثمارات الأجنبية.

أكدت الدكتورة نادية عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة على ضرورة زيادة مساهمة القطاع الخاص فى مجال دراسات تقييم الأثر البيئى وأهمية جذب مزيد من الاستثمارات لإقامة مشروعات جديدة لحماية البيئة فى مصر وجلب تكنولوجيا متطورة إلى جانب نقل الخبرات والتجارب البيئية الناجحة لقمص.

جاء ذلك خلال لقاء وزيرة البيئة بوفد الخزانة التجارية الأمريكية بمصر والذى سيشتمل على الولايات المتحدة الأمريكية من خلال ثلاث بعثات تقترح مزايا الاستثمار فى مصر والمساهمة فى المشروعات التنموية والبيئية الكبرى.

وأستعرضت الوزيرة الأهداف الاستراتيجية للوزارة والمعايير الرئيسية للخطة الوطنية لحماية البيئة وبعض المشروعات البيئية التى ينفذها بوزارة متشارك آل جور ومشروع تحسين موانئ القاهرة الكبرى وأكدت أن الحفاظ على موارثنا الطبيعية وحماية صحة



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٨/٣/٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حملات تفتيش مفاجئة لضبط الشركات المخالفة للبيئة

الانس اللازمة للتنمية وذلك من خلال قيام مدققي السلامة والصحة البيئية بوزارة القوى العاملة ومديراتها بالمحافظات لالتزام من قيام المنشآت بالالتزام بالمعايير البيئية وإبلاغ جهاز شئون البيئة بأية مخالفات والقيام بحملات تفتيش مفاجئة لتسبب المخالفات مع اجراء دراسات لتقوم بالتأثير البيئي للمنشآت لواجبتها بمعرفة جهاز شئون البيئة قبل الترخيص لها بمزاولة النشاط وصرح الوزير بأنه في إطار عمل اللجنة المشتركة بين الوزارتين لم وضع خطة لتدوير ١٥٠ منشأة على أعمال التدوير البيئي للمنشآت هذه بالتنسيق بالاسكندرية والبحيرة والقاهرة الكبرى لاجراء تدوير ينشئ المجموعة من الشركات الكبرى بهذه المحافظات.

طلب الدكتور كمال الجبوري رئيس مجلس الوزراء اعداد برنامج لتنفيذ قانون البيئة بعد انتهاء الهيئة للحجبة لتتوافق لبرنامج الشركات والمنشآت الصناعية وتم الاتفاق بين السيد احمد العماوي وزير القوى العاملة والهجرة والسيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة على البدء فوراً في مواجهة الجرائم الخاصة بتداول المخلفات السامة والمضوضاء والتخزين في الأماكن الخطرة ووسائل النقل العام، وكذلك الجرائم المتعلقة بحماية البحيرة وتشاد للمنشآت على الشواطئ. وقرر المجلس تشكيل لجنة برئاسة السيدة عزة عقيل وكيل الوزارة لرعاية القوى العاملة للتصديق مع وزارة البيئة لوضع



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/ ٣/ ٤

في إطار خطة قطاع الكهرباء لمنع تلوث البيئة تعميم نشر أجهزة متقدمة لمراقبة التلوث الناتج عن تشغيل محطات الكهرباء

شبرا الخيمة والى تعد أكبر محطة توليد كهرباء حرارية في مصر والشرق الأوسط وأفريقيا والتي أكدت نتائج القياس أن نسبة التلوث أقل من المعدلات العالمية وأضاف الوزير أن تحويل المحطات التي تعمل بالفوق التردد لتعمل بالفاز الطبيعي سيؤدي إلى تقليل التلوث الناتج عن التشغيل مؤكدا أنه يتم حاليا تشغيل حوالي ٧٠ في المائة من محطات التوليد بالفاز الطبيعي الذي يعتبر وقودا حضاريا.

كما تشمل استراتيجية وزارة الكهرباء والطاقة على تطبيق نظام الدورة المركبة في محطات توليد الكهرباء واستخدام العادم الحراري المبعث من هذه المحطات في تشغيل وحدات توليد كهرباء جديدة دون الحاجة إلى وقود إضافي جديد كما يساهم هذا النظام في الحفاظ على البيئة من التلوث وتوفير مئات الملايين من الجنيهات كانت تلزم لإنتاج هذه الكهرباء

تقرر تعميم نشر أجهزة متقدمة لمراقبة التلوث والانبعاثات البخارية عن تشغيل محطات توليد الكهرباء التجارية والفازية على مستوى الجمهورية وذلك بهدف قياس نسبة التلوث الناتج على مدار ٢٤ ساعة يوميا وذلك في إطار خطة وزارة الكهرباء والطاقة للحفاظ على البيئة من التلوث.

صرح بذلك المهندس ماهر ابانلة وزير الكهرباء والطاقة وأضاف : أنه سيتم تركيب الأجهزة الحديثة حول المناطق المحيطة بهذه المحطات وسيقوم الحكومة الألمانية بتمويل توريد هذه الأجهزة في إطار منحة تبلغ ٢٠ مليون مارك حوالي ٤١ مليون جنيه مصري. وقال الوزير : إن للمشروع الجديد يأتي في إطار البرنامج القومى للحفاظ على البيئة الذي بدأ تنفيذه في محطة توليد كهرباء

وزيرة البيئة في لقاءها بوفد الفرقة التجارية الأمريكية: وقفه الصروف الصناعي على النيل نهاية العام الحالي

كتبت - سمالي وفائي:

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة ضرورة زيادة مساهمة القطاع الخاص في مجال دراسات لتقييم الأثر البيئي وأهمية جذب مزيد من الاستثمارات لإقامة مشروعات جديدة لحماية البيئة في مصر، وجلب تكنولوجيا نظيفة إلى جانب نقل الخبرات والتجارب البيئية الناجحة إلى مصر، جاء ذلك خلال لقاء الوزيرة بوفد الفرقة التجارية الأمريكية بمصر، لشوح مرانيا الاستثمار والمساهمة في المشروعات التنموية والميدانية الكبرى، واستعرضت الوزيرة خلال الاجتماع الأهداف الاستراتيجية للجنة



نادية مكرم

الوزارة والمصادر الأساسية للخطة الوطنية لحماية البيئة وبعض المشروعات البيئية وفي مقدمتها مبادرة مباركة/ إل جور ومشروع تحسين مواء القاهرة الكبرى. وأكدت الوزيرة أن الحفاظ على مواردها الطبيعية وحماية صحة المواطنين المصري وتضمنهم لهدم البيئي في كافة خطط التنمية وأعداد كوكرو بيئة مديرة، من أهم أولويات الوزارة وأن التعاون الإيجابي والبناء مع كافة الوزارات والهيئات المعنية يساعد على التطبيق الفعال للقانون البيئي ومزيد من المشروعات التنموية الأخرى خاصة في الريف للمصري وأن حماية نهر النيل هو الشغل الشاغل لنا الآن ولته تتم وقف تنمية كبيرة من الصروف الصناعي على النيل في نهاية هذا العام.

ولكذ الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة خلال الاجتماع أن قانون البيئة ليس هدفا في حد ذاته ولكنه وسيلة لحماية مواردها الطبيعية وتنويع الاقتصاد الصناعية بيئيا ، كما لكذ الدكتور أحمد شوقي رئيس مجلس إدارة الفرقة التجارية الأمريكية في مصر أن الوفد سيوسعي خلال زيارته لزيادة نسبة الاستثمارات الأمريكية في المجال البيئي خاصة فيما يتعلق بنقل التكنولوجيا.

حتى لا تتكرر مأساة الصحراء الغربية :
أنقذوا الغزلان من الصيد الجائر في

تحقیق:

سید محمد حماد

سمير حماد

البحر الأحمر

هواة الصيد

يتسابقون لإبادة

الحيوانات والطيور النادرة

المنوع حصيداً أو الاتجار فيها أو عرضها للبيع حياً أو ميتة طبقاً للمادة ٢ من القانون رقم ١٠٢ لسنة ١٩٩٢ بشأن المحرمات كما أنها مخالفة للمادة ٢٨، ٨٤ من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والاتحاد التنقيضي.

ورغم انشاء التهمين بانهما اشترىا المشروبات من اللورد ب ٢٠ الف جنيه الا ان محققين حذرين ورئيس النيابة في التحقيقات التي يشرها محمد سلويمان وكيل النائب العام قرروا الافراج عنها بكفالة الا ان جنيته ومصادرة المضبوطات التي يعيها في الزلزال العنفي ومصادرة السيارات.

مأساة الصحراء الغربية

● التفتت الأخبار بخمير البيئة
ومستشار وزارة السياحة في هذا الحال

علي حمدي، حيث قال: يجب ألا تكون
مصلحة المصحراء القروية طريق
الاستكثارية- موسي مطروح كما نرى
الفرز أن تتحول على جانب الطريق
ويؤثرها لأن السماح بصيدنا إلى
أنقراضها لأن الغنيل عبارة عن جمال
ويسير خاتم سيارة جيب ملك أحد هواة
الصيد ويتم صيدها أيضا خاصة بعد
تسليم الإصاغة العالية عليها فتجد أن
الفرز عاجزة ويتم صيدها.

● وأضاف أنه يتم رصد مبلغ شهري كمرتب لأحد الحراس لحماية مناطق القران والحرمات ولكن دون فائدة ورغم ذلك يتم الصيد بصورة غشائية والقانون لمصرى مازال في حاجة الى تشديد العقوبة. كما أن منطقة البحر الأحمر لا توجد بها طيور الصيد سواء البراري أو للحظائر.

وقال لئن رغب ضبط عدد كبير من
الفران إلا أن هذا الكم لا يمثل سوى ٥٪

ولفتا، انتهاء الاجراءات على السفارة
السلام الى مودى اتبعته واقعة كريمة
من بعض الاجولة يستندون السجارة
الخلقي وبسبب الهمما ظهرت عليهما
الامانة.

● ثم اقتدلي طبيب الحجر الليبوري
بسفاجيا سعيد جبرائيل سيثون، حيث
قدم التويرا أكد فيه ان هذه اللحوم
المرلان وبيعاً للمادة ٢٨ من القانون رقم
٤ لسنة ١٩٩٦ والمادة ٨١ تجرم ذلك إلا
انه تم الافراج عنها بكفالة ومصارفة
السيارة.

● قضية أخرى حيث تم ضبط سيارتين محملتين بالقرطبان الحية الجمدة والحنطة بميناء سفاجا البحري لقاعة كل من الصفر. محمد منجد.

الجويس، وفراج غانم الدوسوي عذر في
السيارة الأولى رقم ٢٢٢٥ جرك سفلجا
ملك للتاجم الأول الذي يحمل جواز سفر
رقم ١١٦١٢٢ والسيارة الثانية رقم
٨٨٨٨٨ جرك سفلجا على ١٠ غزلان
ميتة وحوالين من اللحوم المجمدة و٥
توتونة كبيرة فيها لحوم مجمدة ١٧ غزلا
ونحنا وكيرة كبيرة بها لحوم متلجة
مذبوحة للزناز

● تم استعانة سيد محمد سيد رئيس
هاز شذون البينة بالبحر الأحمر حيث
روا أن هذه الضبوطات من الاتوام

البحر الأحمر بيئة بحرية زاخرة
بالأحياء المائية سواء الأسماك
اللونية أو الشعب المرجانية المقترنة
ضمن ثلاث مناطق في شمال
الخليج، واستمر النابض بجانب
مناطق مصراوية وعمرية بأشواك
ناذرة من الطيور كالحصائر
والحيوانية كالفيلين والارتاب
والجملية وغيرها تمثل البساتين الحية
سبحا يغنيها العرب خاصة أبناء
الخليج وغيرهم من الأجانب الذين
يغشون رحلتهم.

[illegible]

وتطالب «الاخبار» حتى لا لتتبدى
ساسة الصحراء الغربية التي
تقرضت منها الفلاش ضرورة سرعة
من الوائين ولواش مملكة لقانون
ببيلة رقم لسنة ١٩٩٤ وللقانون
ه لسنة ١٩٩٦ حتى تصالط على
هذه الثورة القومية التي تعد منتجا
مياحيا خاصة لول الخليج وبعض
جانب مما يؤدى الى تفكهم الى
ه المناطق مما يساهم فى الخل
لوم المصير

والأخبار، هي النجاة

١٩ (موسوى لاضعية) ونظير خليل
تم ضبطها بمطابقا، مستجابا الجدي
التيش السيرة الخاصة بها،
مردودا، فانه، (موسوى لاضعية)



المصدر: الأخصار

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فقط مما يحدث بالفعل لأن هؤلاء الصياد منهم هؤلاء الصياد فقط وتركوا ما يصلونهم في الجبال. والقانون يحرم صيد كافة أنواع الحيوانات البرية سواء الغزلان أو الأرانب البرية.

ويقول أن هؤلاء الصياد الأقرباء يمدون أماكن الصياد عن طريق أجهزة للامعة المصنوعة والتي تعمل من خلال الاتصال الصناعية وذلك لطالب رفع الوعي البيئي ووضع أبحاث علمية وبيولوجية فقط للزبد وتحديد هذه المناطق والمصائد وضرورة التفتيش عليها بصورة مستمرة.

كما التفتت الأخبار وكثير من محمد خورشيد يقال محرم والمقام في الرماية الذي يتابع بضرورة الحفاظ على البيئة ويطلب بضرورة الوعي البيئي أولاً بكونه في المدارس ومراكز توعية مستمرة لكافة قطاعات المجتمع. وضرورة أن يكون القانون المصري واضحاً. أن ما يصطادون في محرم يمدون على أنفسهم الصياد في بلادهم وذلك لأن القانون واضح كما طالب بضرورة تشكيل عدة لجان لجميع المحافظات من كافة الجهات المعنية للمزيد أولاً على المدن وشوارعها ومبانيها وكذلك المحميات والمياه ووضع رقابة مشددة ضد هؤلاء الصيادين.



المصدر: الأهرام المسائي

التاريخ: ٢٠/٣/١٩٩٨

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

المسائي



الحكومة.. والطول الجذرية

اخيرا اقتنعت الحكومة بان الحل الحاسم لمشكلة الطلوث الريفية التي تسببت فيها مصانع الاسمنت القائمة حاليا في منطقة حلوان وضواحيها هو تنكيه تلك للمصانع ونقلها بشكل نهائي الى مناطق بعيدة بدرجة كافية عن الكتل السكانية بمدينة القاهرة.

فهناك نوعية من المشكلات لاتجدي معها على الإطلاق الطلوث الجذرية او الزلزالية لان انزاعها الذراكية تنمو عادة بشكل سرعاني متصارع ويقل في معمله أية خطوات علاجية مؤقتة، ومشكلة الطلوث الناتجة عن مصانع اسمنت حلوان هي من تلك النوعية من المشكلات التي لاتسبيل لحلها الا باستئصالها كلية من جذورها.

نعم، ستتكلف الحكومة اكثر من سبعة مليارات جنيه لنقل تلك للمصانع الى مناطق بعيدة عن الكتل السكانية ولكن هذا المبلغ - على ضخامته - لايساوي شيئا اذا ما جرت مقارنته بالفساد الضخم الذي ستتكبده الاجيال القادمة من سكان تلك المناطق في صحنها وصحة أطفالها.

ان الموقف البيئي في منطقة حلوان وصل الى مرحلة خطيرة للغاية حيث وصل الطلوث هناك الى درجة صار من المستحيل معها وجود حياة لعمية سوية... فكل يوم تظهر ترسبات جديدة تؤكد ارتفاع معدلات الاصابة بالأمراض الصغيرة للزمنة والشلل الكاوي والبقع على الاطفال الى مستويات شبة ووفية وسط سكان المنطقة.

لقد وصل الأمر الى استحالة إمكانية زراعة شجرة في المنطقة لان الرياح سرعان ما يموت بسرعة وسط تلك الجو اللصيق بذرت الأتربة والنفخ.

لقد كانت حلوان في يوم من الأيام منتجعا صحيا عليها يد اليه المستحقين من كل مكان وكانت مشورتها لاتقل شهرة من منطقة الامراء حيث كانت من المناطق الرافقة على مستوى العالم التي عرفت مبيكوا السيلحة العلاجية.

والا كان المراقب الآن ليس وقت حساب خصوصيا وان الذين انتخبوا قرار بناء تلك للمصانع في هذه المنطقة كانوا يستندون لمراسل منطقية سماعت لذلك على اختيار هذا الموقع واعلمها العامل للتمثيل في قريه الشديدي من مناطق انتاج خامات الاسمنت الأولية ثم ان حماس محضر خال تلك المحلة للتصنيع جعل للشغلين لايتصورون ان الطلوث في المنطقة يمكن ان يصل في يوم من الأيام الى هذا الحد... الا ان الامرات الآن اكبر من الوفوف عند الكلام والاسباب.

وقد استغفلت الحكومة والفعل من هذا الدرس القاس حيث فكر الدكتور عاكف عبيد وزير قطاع الاعمال ان عملية نقل هذه المصانع تتطلب توافر عدة شروط منها ان تكون المرافق الجينية بعيدة عن التجمعات السكانية وان تتوافر فيها الخدمات بالمراسلات المطلوبة اذ - ٥ - علما وان يتم النقل في فترة زمنية مطولة حتى لاتتأثر السوق المحلية.

لنا نشجع بقوة هذا الاتجاه نحو الانضمام بصحة المرافق للمصري لان الفرد في النهاية هو عاد اي تنمية وحجر الزاوية فيها ولايمكن تحقيق أى تقدم على أى مستوى بدون أشخاص اسما.

«المحرر»



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٧/٥

النشر والنفقات الصحفية والمعلومات

هل تدخل وزارة البيئة ومحافظة الغربية لإنقاذ حياة أهالي كفر الزيات وحماية محاصيلهم؟

طنطا - من عملاء عبد الله: تنشط عام الشركات الصناعية ومصانع الطوب بطور الزيات في نقل المخلفات الزراعية في كفر الزيات من ٥٠٠ فدان واستيعاب الأطفال وقيلاد الصغار خاصة منجذبات بالاصناف الجاهزة من البقول والحبوب، ورغم وجود قانون حماية البيئة في كفر الزيات لا ينفذ، ولا إن استعان على تعليمات الصناعة والصحة والزراعة في نقل المخلفات الزراعية من الفدان خارجين لها عرش الحصاد وأصناف الخضروات مثل شلح الدخيرة التي تزرع منذ قديمه في شلح النيلة والكمون. أحمد عبد وكان التحدث يوسف، نائب رئيس الدائرة ورئيس الزراعة واستصلاح الأراضي، قد أبدى قلقه لجهة عملية معالجة المخلفات الزراعية في كفر الزيات، حيث أن هناك شكاوى الزراعيين وأحد مزارعين كفر الزيات من جميع مزارع الدخيرة والتي تزرع في أرضه مساحات كبيرة من الحبوب، وقد تم نقلها إلى

الزراعية - حذر شكري الزراعيين - حيث أكد تدمير البيئة من هذه المخلفات، والتي تنقل في جبال الزيات وكفر الزيات ليست تدمر فيها الأسمدة والخضروات من البقول والحبوب، وإذا ما تم نقل هذه المخلفات إلى الدخيرة، فإنها ستدمر البيئة. أحمد عبد يوسف، نائب رئيس الزراعة واستصلاح الأراضي، قد أبدى قلقه لجهة عملية معالجة المخلفات الزراعية في كفر الزيات، حيث أن هناك شكاوى الزراعيين وأحد مزارعين كفر الزيات من جميع مزارع الدخيرة والتي تزرع في أرضه مساحات كبيرة من الحبوب، وقد تم نقلها إلى



أحمد عبد يوسف

طائفة ووضع الأسمدة والبوابات وأكد أن هذه المخلفات تضر البيئة من هذه المخلفات، والتي تنقل في جبال الزيات وكفر الزيات ليست تدمر فيها الأسمدة والخضروات من البقول والحبوب، وإذا ما تم نقل هذه المخلفات إلى الدخيرة، فإنها ستدمر البيئة. أحمد عبد يوسف، نائب رئيس الزراعة واستصلاح الأراضي، قد أبدى قلقه لجهة عملية معالجة المخلفات الزراعية في كفر الزيات، حيث أن هناك شكاوى الزراعيين وأحد مزارعين كفر الزيات من جميع مزارع الدخيرة والتي تزرع في أرضه مساحات كبيرة من الحبوب، وقد تم نقلها إلى

الزراعية - حذر شكري الزراعيين - حيث أكد تدمير البيئة من هذه المخلفات، والتي تنقل في جبال الزيات وكفر الزيات ليست تدمر فيها الأسمدة والخضروات من البقول والحبوب، وإذا ما تم نقل هذه المخلفات إلى الدخيرة، فإنها ستدمر البيئة. أحمد عبد يوسف، نائب رئيس الزراعة واستصلاح الأراضي، قد أبدى قلقه لجهة عملية معالجة المخلفات الزراعية في كفر الزيات، حيث أن هناك شكاوى الزراعيين وأحد مزارعين كفر الزيات من جميع مزارع الدخيرة والتي تزرع في أرضه مساحات كبيرة من الحبوب، وقد تم نقلها إلى



المصدر: الأهرام المسائي

التاريخ: ٢١ / ٢ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تفتيش بيئي على جميع المنشآت الصناعية للتأكد من تطبيق قانون البيئة

وسلطان مناصرة لمكافحة التلوث بما يحقق توفيق الأوضاع البيئية للصناعة المصرية وقالت إن الهدف من التفتيش البيئي الذي تقوم به الوزارة هو تقديم المشورة للمنشآت الصناعية لإعداد السجلات البيئية واتخاذ كل الإجراءات للأفضل من المبدأ والحد من مصادر التلوث الصناعي مع السعي لتحقيق خطة الوزارة لخفض التلوث الصناعي بنهر النيل بنهاية العام الحالي وتوجيه جميع الإمكانات لمساعدة المنشآت الكبرى للوفاء لمبدأة لتوفير أوضاعها طبقا لخطط حماية وجادة للالتزام البيئي.

التفتحت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة للبيئة أمس ندوة التفتيش البيئي للمنشآت الصناعية التي يشارك فيها ٨٠ مقيما من وزارات الصناعة والوقاية العامة والأشغال العامة والبيئة والصحة إلى جانب مفتشي المحافظات في إطار التعاون والتنسيق لتطبيق قانون البيئة. وصرحت الدكتورة نادية مكرم عبيد بأن خبرة ممثلي الوزارات سوف تسهم بصورة فعالة في تطوير نظم حماية البيئة والحد من المبادئ وإعداد سجلات للمنشآت البيئية والتدابير الضرورية وإيجاد



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٨/٣/٥ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إجراءات مكشوفة لتطبيق

قانون البيئة الجديد بالبحيرة

البحيرة - مكتب الإهرام دعم به
تطبيق قانون حماية البيئة الجديد ترو
التكثيف لاروق التلوي حفاظ البحيرة
تشكيل لجنة من أجهزة قوى والأمن
الصناعى لرقابة جميع القرح
والصناعات وشبقة المصانع وأحالتها
الى التلوي. وأشار الى انه تم بالفعل
لمحالة أحد المصانع المصنفة الى
الجهات المختصة وأما مصمما القرح
وشبقة فتمس بمرکز للمصنفة
لمحاولة وتم جز من ممرى القرح.
وأوصى المحافظة خلال اجتماع
للمجلس التنفيذي للمحافظة بالتوسع
في المصانع الخضراء القريبة من
ممرى النهر لمحاولة ومنع الانتهاكات
على خطافه.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/٥

ممثل خمس وزارات يشارك في بدء التفتيش البيئي للمنشآت الصناعية

كتبت - سملى وقائى:

انطلقت أمس تالية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة ندوة التفتيش البيئي للمنشآت الصناعية والتي يشارك فيها ٨٠ مفتاحاً من وزارات الصناعة والتجارة العامة والأشغال العامة والبيئة والصحة إلى جانب المحافظات في إطار التعاون والتنسيق لتطبيق القانون.

وقالت الوزيرة إن خبرة ممثلي الوزارات صوب اهتمام بمسورة فعالة في تطوير نظم حماية البيئة والحد من التلوث وإعداد سجلات المنشآت البيئية والتدابير الخطرة وإيضاح وسائل مناسبة لكافة التلوث بما يحلل توافق الانبعاث البيئية للمنشأة المصرية.

وأضافت إن الهدف من التفتيش البيئي الذي تقوم به الوزارة من خلال ١٤ فريق عمل هو تقديم المساعدة للمنشآت الصناعية لأعداد السجلات البيئية واتخاذ كافة الإجراءات اللازمة وعديمة التكلفة لتقليل من التلوث والتحكم في مصادر التلوث الصناعي مع العمل لتحقيق خطة الوزارة لأنظمة التلوث للحد من التلوث البيئي.



المصدر: الأحرار

التاريخ: ٦/٣/١٩٩٨

للتشهر والخدمات الصحفية والمعلومات

بحث دعم التعاون في مجالات البيئة بين مصر والسويد

كتبت ناني فؤاد :

السويدي في مصر.
أعلنت الدكتورة ناعية مكرم سعيد
بين الوزارات والهيئات المعنية في
مصر هو الشراكة الحقيقية للتطبيق
الفعال للقانون البيئية فيما يتعلق
بالحد من التلوث والمحافظة على
صحة الإنسان المصري مشيرة إلى
أن وزارة البيئة نجحت بالفعل في
تطبيق مائة من الموقد المصرية
بالذين الخالي من الرصاص وإنها
ستقوم استخدام بنسبة 2100
بحلول عام ٢٠٠٠.

أعلنت الدكتورة ناعية مكرم سعيد
وزير الدولة لشئون البيئة أنه تمت
من إقامة إمكانية مساعدة الحكومة
السويدية في تقديم الدعم الفني
اللازم لإنشاء مصنع لإعادة تدوير
الورق المستخدم وإعادة استخدام
المخلفات الصلبة ونقل التكنولوجيا
البيئية ودعم التعاون وتبادل
الخبرات للقطاع الخاص في البلدين
في مجالات البيئة.
جاء ذلك عقب اجتماعها بالسفير



المصدر: السوفد

التاريخ: ١٩٩٨/٧/٦

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

متى يتوقف صرف الجاري في النيل؟

لا تتخلص حكومات الدول الديمقراطية من مياه الجاري بالصرف في الأنهار التي يشرب منها المواطنين، لأنهم يعرفون عاقبة عمل من هذا القبيل على ضرب الحاكم. ولكن في الدول الأخرى حيث لا تعبر الحكومة عن ذاتها في مواطنيها، وتعاملهم كرمالها، لا يجب عليهم طاعتها ولا أنزلت بهم كعبي وشربتهم واحتلالتهم. وقد نالت حكومة مصر المسؤولية على صرف مياه الجاري في النيل منذ عام ١٩٦٥، وكلما دافعتها بقول مسئولوها أن مدة للصريين لقرم الزلزل، ولا تستطيع الحكومات والهيئات أن تبال مناهم، وهم مفسدون أو هم مفسدون، فتنزل في المعاملات في المستشفيات العامة حينها مكتظة بالمرضى، ويقتل ذلك على صحة الصريين سبعة ومائة ضاماً. وأكبر دليل على ذلك أن عمر الإنسان المصري مقصود منه ٢٠ عاماً، أما متوسط عمر المصري الآن في الدول العربية ٧٨ عاماً. ومن يظن أن الأمراض الناتجة من تلوث مياه النيل تفرق بين العامة والمثولين فهو خاطيء، فوزير اسبق للتوالت وقد حدث له تلوث في الكبد والتهورسات الكبدية للمعدة، وسبق لمرطبان المركزي توفي نتيجة سرطان في الكبد، نتج أيضاً من تلوث مياه النيل بالتهورسات والقي أحدثت قاتلها زمناً من الكبد وتلفاً به. ومن يظن أنه يشرب المياه الممتلئة سيجو من هذا الرض العين فهو وهم، ففسيل الخضار والفكهة بهاء الحديثة يلوها بالقيورسات، ولا ظن أن الطبائخين في منازل كوزاء وبمسجون الخضار والفكهة بالمياه الممتلئة. وإضالة الكلور إلى مياه الشرب لن يقتل تلك البكتيريا لأنها تقاوم بهاء الفلورا لمدة عشر دقائق.

والفترة الطويلة هو شح مياه الجاري لأن المصعد في انابيب فخاوية إلى الصحاري للخدمة العامة التي وصرت لها في الرمال مقلتها حتى يتم تكليفه مفروغ للاستفادة من ذلك المياه بزيادة غلات خضيرة حول ذلك المدن. ولن تكون أطوال مشروع الانابيب كسيرة لأن أبعد نقطة من الصحاري من مدن ليبيا لا تزيد على ١٢ كيلو متراً. ولن يتكلف هذا المشروع لكل مدن قصية أكثر من مائة مليون جنيه وسوف يتبع اضعاك هذا لليلخ سخوي في علاج المواطنين من تلوث المياه بدون جدوى. والتلوث لعدم وجود مسئول لارض في المنطقة. ويتم الصرف في موانير وضعت بحيث تمت سطح مياه النيل في مياه ترعة الإبراهيمية.

د. مدهت خفاجي



المصدر: **المصري**

التاريخ: **١٩٩٨/٣/٦**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المستشار **عبدللى حسين**

محافظ المنوفية قال لى :

فى المنوفية أول مركز لدراسات وحماية البيئة والتنمية !

□ يحكم أكثرى من أمالى المنوفية، واعتبرها أجمل مكان على ظهر الأرض، بالرغم من لئلى طفت بلاد العالم كلها من استراليا الى امريكا الى اوربا وآسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية، الا لئلى اعتبر محافظة المنوفية أجمل وأحلى من جزر ملواى واليابان وجزيرة بالى بكنونيسيا وديينا بالانصا وكابرى بايطاليا وكل جزر الاملام فى العالم!!

تحدثت مع المستشار على حسين محافظ المنوفية لث لة :
- سمعت لك اللوت تصرحين لستعين الكيمولويات فى المنوفية لأن لولى الأمر بهما لم يراعيا شروط قوانين حماية البيئة وهذه لخبار سارة فما هى خطة المحافظة فى مجال حماية وتنمية البيئة؟

- انطلاقا من سياسة الولة نحو تصحيح مسار الاقتصاد القومى وإزالة كل المعوقات التى تقترض برامج التنمية الطموح فقد أصدرت قرارى بإنشاء أول مركز لدراسات وحماية البيئة يمثل اطارا مؤسسيا يبينها لة كيان تنظيمى وخطة عمل لكى يخدم أغراض التنمية على أسس مدروسة.

هذا المركز يهتف الى إعداد برامج التقييم البيئى للمشروعات التنموية داخل مناطق الاستثمار فى المحافظة والعمل على تطبيق القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ واتحيت التفتيشية . وقد قام خبراء جامعة المنوفية مع مراكز البحوث والدراسات فى مصر وعلناء البيئة على كل المستويات وقد بلغ عددهم أكثر من خمسمائة عالم وخبير بإعداد قاعدة بيانات وخطة عمل مستتيرة وتم رسم خطط التنمية البيئية فى محافظة المنوفية على أسس علمية مدروسة توابك جميع التطورات فى مجال التفتيات البيئية فى مصر والعالم، مدير هذا المركز الدكتور عبدالهادى الشمرى ويتبع ديوان المحافظة رأسا .

واستطرد المستشار على حسين ...

وبناء على لراستين بيئيتين فقد قرر إغلاق مصنعين الكيمولويات نظرا لعدم مراماتهما البعد البيئى وعاقبة على لك يقوم المركز بعمل دورات للتدريب البيئى للعاملين فى جميع القطاعات داخل المحافظة وكذلك نشر الوعى البيئى بين كل شعب المنوفية.

وقد قام المركز بعقد المؤتمرات والفتوات مع جهاز شئون البيئة وقد تم حتى الآن عقد نودتين ومؤتمر عربى تحت رعاية

د. كمال الجنزورى رئيس الوزراء ... قاطعة ...

- وماذا عن دور المرأة فى التنمية البيئية؟

- لث تم إنشاء ١٧ جمعية أملية بيئية داخل نطاق المحافظة ومن أبرزها جمعية المرأة والبيئة وذلك لتعزيزها لدور المرأة فى المشاركة الشعبية فى جميع قضايا المجتمع.

- وماذا عن باقى مكونات البيئة مثل التخصين وعادم السيارات والقمامة وتلوث مياه الشرب والوضوءاء وقحائن الطوب وخلافه؟

- قال محافظ المنوفية ... لقد صدر أمرا بمنع التخصين تماما فى المدارس والمستشفيات وجميع الأماكن العامة وبمساكن النقل ... و ..

فى الأسبوع المقبل باذن الله نستكمل حديثنا مع المستشار على حسين محافظ المنوفية.

«مكينة»

□ وزيرة البيئة :

تصريح

بدأت المواجهة الكبرى للتلوث

تشكيل ١٢ فريقا من ٤ وزارات والمحاكمات لبدء التفتيش على المصانع

لها من طبيعة خاصة. تؤدي إلى تكس لتربتها تحت الفلاتر وإلى جوارها. مما يمرضها للظاير مرة أخرى. وهذا ما يفسر عدم إحماس المواطنين من مكان حلوان بتساج ملموسة للجهود المبذولة لتخليص هواء المنطقة من

الفسلوس. وذلكها- مواجهة التلوث من القمامة والمخلفات الصلبة من المستشفيات والمصارف وغيرها. ومن أجل هذا سوف تتلقى في وقت قريب مجموعة موسعة من الخبراء والذين عايشوا كافة محاولات مواجهة هذا النوع من

التلوث. لكي يصنعوا حلولاً علمية وواقعية متكاملة للقضاء على التلوث من القمامة والمخلفات الصلبة. وأشارت وزيرة البيئة إلى تشكيل ١٢ فريقا منذ أيام يضم أعضاء من شئون البيئة ومن وزارة الأشغال والموارد المائية ووزارة الصحة والمحاكمات لبدء التفتيش على المصانع ومراجعة مستوياتها في جهود حماية البيئة من التلوث. وأكدت أن هناك أبحاثاً عديدة ينبغي تسجيلها لعديد من المواقع التي تسببت أضرار التلوث وسارعت بأكبر معاونة في تلخيصها.

اللقطة لمصنع سكر الحوامدية. وإلى جواره أحدث فلانر لامصاص الأبخنة المصاعدة منه. وتشيد الدكتور نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بمبادرة المصنع بالاستجابة لطلبات الحفاظ على سلامة البيئة. وقالت أن تصليق ذلك كلف المصنع ٢٤٠ مليون جنيه حتى الآن. ضمن ٢ مليارات من الجنيتهات أنفقها قطاع الصناعة على حماية البيئة من التلوث.

وخول تنفيذ قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ من أول مارس الحالي. بعد إنتهاء فترة السماح في ٢٨ فبراير المنقضي. أكدت الوزيرة بدء تنفيذ مختلف المواقع للقانون الجديدة. وقالت أنه في نطاق القوانين تركّز حالياً على ثلاثة قطاعات بالذات :

أولها- مواجهة التلوث المائي. جمعت الغشاء الصبرف الصناعي في مياه النيل. وضرورة توفير إمكانات محالته. وقد استجابت لذلك ٣٦ منشأة صناعية كبرى كانت تسهم بنسبة ٧٠٪ من تلوث مياه النيل. وقد أتمت ١٢ منشأة منها الأخذ بالإجراءات الكافية لمنع التلوث. وتكمل ٦ منها إجراءاتها في إبريل القادم. والباقي في سبتمبر والأشهر التالية. ثانيها- مواجهة التلوث الهوائي. ويتمثل ذلك في الإمتصاص الفوري لأبخنة المصانع عن طريق تركيب العدد اللازم من الفلاترات. لكن المشكلة القائمة التي يجري البحث حالياً عن حل علمي وقلي لها. تكمن في أبخرة مصانع الأسمنت بالذات. لا



د. نادر نادر



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ٦ / ٣ / ١٩٩٨

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. نادية عبيد تحتفل

بعيد شباب البيئة

* د. نادية مكرم عبيد وزيرة

البيئة ستشارك في احتفال

جفينة الشباب العربي للبيئة

بمصر ٢٠ سنة على تأسيسها

الجمعية . الاحتفال سيقام في

الصفحة للخطوة واستاد القاهرة

يوم الثلاثاء المقبل.



المصدر: الجمهورية

للتشهر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/٦

غرفة مواد البناء تطلب مهلة

المصالح من تطبيق قانون البيئة
كتب - محمد العزاوي :

تألفت لجنة صناعة مواد البناء باتحاد الصناعيات المذكورة على مكرم عبيد وزيره شئون البيئة بأعضاء مهلة للمصالح الامتداد بالفترة لتزويد لوضعها قبل بدء تكليف قانون حماية البيئة.

صرح بذلك المصالح سمير حاتم رئيس مجلس إدارة الغرفة وقال ان للمصالح القائمة للغرفة والتي تشمل في مجال صناعات مواد البناء والصناعات والخراج واليابس والكرستال لم تستعد جيدا القانون البيئة بالشكل الكامل حيث ان هناك ارجائات وتأخيرات من بدء تطبيق القانون مشيرة الى انه سيتم عقد لجنة خلال الشهر القادم لتكليف قانون حماية البيئة والالتزام التدريجي على تنفيذ موادها وعرضها المذكورة على مكرم عبيد وزيره شئون البيئة والكثير من المصالح سمير رئيس اتحاد الصناعيات والمهندس احمد عز وممثل للوزراء وكبار الاتحادات ورجال الغرف الصناعية.

واضاف رئيس الغرفة ان حجم انتاجها من الاسمنت حاليا يصل الى ١٨ مليون طن سنويا ورسوب يصل الى ٢١ مليون طن في عام ٢٠٠٥ وبلغ حجم الاستهلاك ٢١ مليون طن مما يؤكد انه سيكون لها فائض يقدر ١٥ مليون طن وهذا يتطلب ان توجه الاستشارات الى مجالات اخرى غير صناعة الاسمنت حتى لا يضر الى تكس في التخزين ونقل الاسمنت.



المصدر: المساء

التاريخ: ٦/ ٣/ ١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مع بدء تطبيق قانون البيئة

سحب رخص ٤٤٠ سيارة.. بسبب الدخان فراثة ١٠٠ جنيه.. والسلامة الفنية شرط التجديد

كثرت - للتصاريح:

بدأت الإدارة العامة لمرور القاهرة تطبيق قانون البيئة، حيث تمكنت من ضبط ٤٤٠ سيارة غير مطابقة لمعيار البيئة وبذمت منها ٤٠٠ سيارة ملاكي وأجرة و٤٠ سيارة نقل، تم تحرير محاضر مخالفة للسيارات وسيوزمها بإدارة الاندفاع المركزي لتزويج الفحوصات الفنية عليها، بالإضافة إلى سحب رخص القيادة وعدم السماح بتجديدها إلا بعد التأكد من سلامة السيارة فيها.. ويعد دفع الأرامة التي تتراوح ما بين ٥٠ إلى ١٠٠ جنيه.

من ناحية أخرى تقرر تكريم د. فاضل سريور
رئيس مجلس الشعب، وعدد كبير من الخبراء
الهيئة والتي رأسهم د. صلاح حافظ رئيس
جهاز شئون البيئة السابق وذلك بمناسبة يوم
البيئة العربي الثالث، للعام.



المصري : الـ و فـ د

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨ / ١١ / ٦



حكومات ٢٢ يوليو هي التي صنعت مشكلة التلوث التي تعاني الآن من الكارثة!!

الحكومة هي التي صنعت تراخيص المصانع وهي وحدها القادرة على إلغاء تراخيصها. وطعنا في التأييد العمالي هي التي ركزت معظم المصانع حول القاهرة وبالقاهرة في خط للعاصي.. والمصرية - طرة - حلوان.. وكانت النتيجة ان حوصلت هذه الضواحي من مناطق ممتازة للأقامة والسكن الي دور غير صالحة بالرة للسكني ويطلق للابوين ثمن هذا الترخيص العمالي - الاسكاني.

●● مثلا مصانع الاسمنت على طول هذا الخط من الذي سمح بإقامة مناطق سكنية حولها او بالقرب منها. نقول هذا لان صناعة الاسمنت يجب ان تمام حيث تكون في الود الخام اللازمة لصناعة الاسمنت من طلبة وجير. جيرى وغيره ويجب ان تمام وسط الصحراء.. ثمن لان سمح ليدام لحياء سكنية هائلة تستوعب مئات الافراد من البشر.

وعندما اقيمت هذه المصانع لم نضع في اعتبارنا حجم التلوث للتلوث الذي يتسبب في تدمير رثة الناس لان تراب الاسمنت يتطاير ويهبث فيكل كل شيء على امتداد كيلو مترات عديدة حول منطقة الكسارات ومنطقة المصنع.. ويدخل تراب الاسمنت مع الهواء.

●● وتلاصقت للشكة. وتلصقت بتركيب وسائل للحد من تطاير تراب الاسمنت فوق المصانع اي تركيب (ملاط) ولكن يبدو اننا كمن يخلق الكثير على الوجبة ثم يستخسر ان يخلق ملايين

على ثمن اللع لان الفلاتر التي تم تركيبها ليست من الانواع الجيدة.. فاجات النتيجة غير جيدة.. ليستمر التلوث وتزيد حلة السكان سوءا.

●● ونتيجة لهذه الاوضاع وجبنا من يداي يخلق مصانع الاسمنت خارج الكتلة السكنية وهذه عملية تتكلف ملايين الجنيهات قبل الاصول ان تدخل للخطوط السكنية خارج المنطقة الصناعية.. لم تدخل للمصنع.. حيث مواد الخام - اي خارج الكتلة السكنية!! وبسؤال اكثر وضوحا. من الذي سمح ببناء للسكن حول المصانع اصلا؟ نقول هذا لان في القاهرة يوجد مصنع لانتاج للفرقعات كان يقع في منطقة معزولة عن السكان.. ولكننا سمحنا بإقامة للسكن حول للمصنع حتى اصبح الوضع بهذا للسكان.

●● ومن يؤكد ان سوء التخطيط الصناعي على مدى الأربعين عاما الماضية وراء هذه الكارثة التي تهدد للصيريين الآن.. لاننا وضعنا البتزين بجوار الدويران.. وعندنا بنانا الشكوى اكتشفنا صعوبة الحل.. لانه يحمل معنى اما دخل للمصنع او دخل للسكان.. ولكننا نصدنا ان العلم ليس له حواء. واننا يمكن ان نحمدا تكليف مالية معينة يمكن ان نصل الي الحل. قول استحدثنا كل الحلول العلمية.. مهما كان العبد للقي.

نقول هذا لان الذين يتحدثون عن دخل للمصنع عليهم ان يعلموا ان انشاء مصانع جديدة بتكلفة ارفع من تلك المصانع الحالية ثم إعادة تركيبها. ولم يقولوا لنا من اين سيتم توفير المواد الخام اللازمة لانتاج الاسمنت!!

عباس الطرابلسي



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٦ / ٣ / ١٩٩٨



كتبت - سالي وفالي:

صرحت السيدة ثانية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشؤون البيئة بأن التعاون المقام بين الوزارات والهيئات المعنية في مصر هو الشئمان الحقيقي للتطبيق الفعال للقانون البيئي فيما يتعلق بالحد من التلوث والمحافظة على صحة الإنسان المصري والشارت إلى نجاح وزارة البيئة في تغطية ٨٥٪ من السوق المصرية بالمنتجات الخالية من الرصاص والذي سيتم استخدامه بنسبة ١٠٠٪ بحلول عام ٢٠٠٠.

وقالت - في اجتماعها بسفير السويد في مصر - انه تم بحث مساهمة الحكومة المصرية في تقديم الدعم الفني اللازم لاتشاء مصنع لاعادة تدوير الورق المستخدم واعادة استخدام الخلفات الصلبة ونقل التكنولوجيا النظيفة ودعم التعاون وتبادل الخبرات للطام الخاص بالبلدين في مجال البيئة.



المصدر : ~~المصدر~~

التاريخ : ٦ / ٣ / ١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إزالة ٣٦٤ مخالفة على النيل حتى يوليو

كتب : مجدى سيلة :

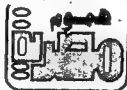
□ انتهت الأمانة العامة لحماية النيل بالقاهرة الكبرى بوزارة الأشغال من حصر ٣٦٤ مخالفة على نيل القاهرة والجيزة بقرار إزالتها بصفة نهائية من خلال جدول زمني ينتهى فى يوليو القادم، منها ٢١٢ مخالفة بالقاهرة و١٥١ مخالفة بالجيزة.

أكد التقرير الذى أرسلته وزارة الأشغال اللواء أحمد سلطان نائب محافظ القاهرة للمنطقة الغربية تصنيف هذه المخالفات مع وضع أولويات لهذه الإزالةات والتي تبدأ بإخطار شرطة المطاعم المائية لإزالتها وعمل الترتيبات الأمنية لإزالتها والتي تشمل ٤١ مخالفة بالقاهرة و٥٠ مخالفة بالجيزة وهذه المخالفات هي التي تمثل خطورة على مجرى النيل على أن تكون آخر مهلة لهذه المخالفات هي ١٥ مارس الجارى.

ويشمل برنامج الإزالةات ٧٨ مخالفة أخرى لا تمثل خطورة على النيل قد أعطيت مهلة حتى يوليو القادم. وكذلك تم اتخاذ الجهات الحكومية التي لها مخالفات على النيل والتي تصل حسب تقرير وزارة الأشغال إلى ٤٧ مخالفة بالقاهرة و٢١ مخالفة بالجيزة.

وأعطت مهلة ثلاثة شهور للعائنتات المائية لتوصيل شبكات الصرف الصحي بدلاً من الصرف في النيل والموصول على شهادات صلاحية التي تصل إلى ٢٢ عائنة يتركز معظمها على نيل الجيزة.

التاريخ: ١٩٩٨ / ٣ / ٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



مع بداية شهر مارس الحالي بدأ
التحذير من انتشار فيروس كورونا في مدينة
بغداد، بعد اكتشاف أول مريض مصاب بها
في مستشفى الكويت في آخر ديسمبر.
والناسي ما تحدثوا به من جرميات أهنا
الآن من بسبب لانتشار الفيروسات وبغيات
في تعرض من التحذير. وهكذا
الآن من ذلك حوجة ذهنا
تحدثت للكل من بعد أن وجدنا
بغيات الكل من بعد أن وجدنا
بالتحدث من الأسفل الصدي.
كان في حصار للام
وتحدث في الكل من بعد أن
مخاطر الصدي وجده الصدي
الآن من بسبب لانتشار الفيروسات وبغيات
الكل من بعد أن وجدنا
خصيصا من بعد أن وجدنا
الكل من بعد أن وجدنا
وتحدث في الكل من بعد أن
بغيات من بعد أن وجدنا
الكل من بعد أن وجدنا
بغيات من بعد أن وجدنا
الكل من بعد أن وجدنا

●● ولأن التلوث المائي وشقيقه التلوث الهوائي لهما من خصائصهما بحكم القائمون الذي بدأ تنفيذه منذ أيام.. إلا أن هناك تلوثا يجب أن يحظى هو الآخر باهتمام وزرعة البيئة، وقلوبها كأي تلوث تلحق به.. ذلك هو التلوث

وبعض الناس يعتقدون
فلاكن السيارات تم وضعه فيها
يصبح لعبة بلهو بها السائق
فحاصل على بطلان وليس
استخدامه عدد أطول في القرية
للناس جلة قد توبى بحياة
سنة أو اثنين بمرور.

وهذا كان العلم قد وضع
شروطه عينية لاستعمال كل
صناعة إلا أن الأمر قد كان
مختلفا. ولما قد تكرر به
الضوابط فيما مضى، عما كان
معتادا في استعمال كل صناعة في
الواقع، سبعة محنة طبقا
للاطلاع. وكان منها استعمالها
في مناطق اللبس، والاستشارات
وعبرها. وكانت هذه الامتيازات
تعمل من ذلك. ولكن رغم وجود
بعض هذه الامتيازات حتى الآن، إلا
أن احدا لم يستجيب لها، لأنه ليس
منه من نظامه، وحرر الخلق

ان يعطى باستخلام الكلاس
والذى ان يجد بعض هؤلاء
ضمن كشف الخلفات عدد جديد
يخص السيرة - مذكرات
استخلام الكلاس في مقام
عناصر الخلفات وربما نجد
الهدوء في شوارعنا ويعتني
تخلف من الامراض التي تصيب
الاصغر بين. ومنها الخلل

[illegible]

ومقام الأمر لم يعد تجدي معه
الكلمات فالحل هو في غرامات
عالية كبيرة وحالة مع مصابة
مكبرات أصوات حتى يخفي
موردها أو مشعلها ضباب أمواله
له أن تكب هذا الفعل للرفوض.

وَالشُّكْلَةَ أَتَانَا مَعْدَدُ دَقِيقٍ
بِقَبُولِ مِنَ الْأَصَوَاتِ فَوْجَاتٍ فِي
حِفْظَاتِ لَيْلِي تَقَامُ فَوْجَاتُهَا
تَكْرِي مَحَلَّتِ رَهْبَةً كُلَّ مَا
تَوْصِفُ بِهِ أَتَاهَا لَتَمَرُ لَهْزَةُ السَّمْعِ
بِخُرْفَةٍ وَسَقَاوَاتُ أَطْبَاعِ الْأَنْفِ
مَعْنِدَانِ عَلَى لَوْنِ عَالِي الْخَسْفِ
وَمَاوَى قَدِ الْأَصْبَحِ لَيْلِي تَحْمَلُهُ
الْأَنْفُ بِخُرْفَةٍ وَكَمْ مَعَهَا يَمْرُ
وَيُؤْنِسُ الْفَيْنَ جَاوَا الْعُشْرَكَ فِي

●● ويعد لاور مثل هذه الأجهزة عند غياب اليوم الذين يستعملون في بيوتهم أجهزة عالية الترددات فبالا لم يكونوا حرصين على لكن الجيران، فلا أقل من أن يحرصوا على انفسهم

هل نسمح عن عقوبات مالية
ومصادرة لمن يلوّث لثمن مصر؟

عباس الطرابيلي



المصدر: الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/٨

القانون المصري يمنع مرور النفليات الخطيرة عبر الأراضي المصرية

كانت مصر منذ ذلك في مؤتمر الأطراف في اتفاقية بازل بشأن التحكم في نقل النفايات الخطيرة والتي عقدت في باريس، واستحدثت الدول إلى كلمة مصر التي أضافت د. محمد الزرقا مدير قطاع نوعية البيئة ورئيس وفد مصر، عنما قال بأن مصر تلتزم بأحكام اتفاقية الدوحة، ويحظر استيراد النفايات الخطيرة، ويمنع مرور النفايات الخطيرة عبر أراضيها قبل الحصول على موافقة مسبقة، وتضمن مصر باستيراد النفايات غير الخطيرة كالبلاستيك لإعادة التدوير بطرق سليمة بيئية، وبمعية لاجراء دراسات التقييم البيئي قبل الترخيص بأي نشاط ولا يتفق من نفايات خطرة، وبمعية مصر مع فريق النفايات الخطيرة، ولتأكدت قبل مدخل أمن النفايات الخطيرة بالتصديق مع ألمانيا، وأمام كل الدول التي زادت على اتفاقية بازل قبل د. الزرقا إن مصر تقدمت بمشروع لاستضافة مركز إقليمي للتدريب على الإدارة السليمة بيئياً للنفايات الخطيرة، وقال الدكتور أحمد النخعي، مدير إدارة النفايات الخطيرة في وزارة البيئة، إن مصر، وقد اتخذت مصر خطوات إيجابية لتأسيس هذا المركز بالتنسيق بين وزارة البيئة أو جهاز البيئة والجهات والهيئات المختصة والجمعيات الأهلية.

مصر تعارض

وقد كشف رئيس وفد مصر أمام المؤتمر معارضة مصر إجراؤه إلى تحويل الملحق السابع للاتفاقية بعد موافقة الدول الأطراف على الاتفاقية، وإلى تعديل ميثاق بزعامة الدول التي في اتفاقية الدوحة، كما أن الحد من حركة النفايات الخطيرة بدفع الدول إلى الحد من تولد النفايات، وسرعة تطوير التكنولوجيا النظيفة، وتغير مسيج أن قرار حظر استيراد وتصدير النفايات الخطيرة، والاتفاقية غير الحدود، سوف يحدد معايير إعادة تدويرها وتحتفظ مصر بمناقشة المؤتمر بشأن أية اتفاقية لذلك من أن الدول الأعضاء في الاتفاقية تحظر البيئة ولا تلتزم على مكوّناتها وإلقاء النفايات الخطيرة في البحر والمحيط والأرض، وبمعية لمطوّر لتسوية والتعويض لهذه المخاطر.

البيئة



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ٨ / ٣ / ١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تدقيق: ميسرة د. ميسرة

حماية البيئة الهوائية

من التلوث

(مادة ٣٤)

مع مراعاة أحكام القانون (١٠) و (١١) من هذه اللائحة يشترط أن يكون التلوث الذي يلحق بالبيئة الهوائية نتيجة لنشاطات المنشآت من حيث التلوث مع طبيعة التلوث في المنطقة ووفق خطة استخدام الأرض التي تقرها وزارة المجتمعات العمرانية الجديدة وأن تكون خطة التلوث الناتجة عن مجموع المنشآت في المنطقة واحدة في الحدود المسموح بها والبيئة بالحق رقم (٥) لهذه اللائحة. وفي جميع الأحوال يشترط أن يتخذ في الاعتبار عند تدوير مناسفة التلوث مدى بعده عن العمران سواء في منطقة المشروع أو المناطق المحيطة واتجاه الدرع المساندة.

(مادة ٣٥)

يخضع لحكم المادة السابقة جميع المنشآت البيئية في الحق رقم (١) لهذه اللائحة التي يلزم قبل الترخيص لها بمزاولة نشاطها تدوير التلوث البيئي ووصف الترخيص بملازمة التلوث من الجهة المختصة بتدوير التلوث البيئي لهذا النشاط بعد الرجوع لجهات شئون البيئة. الاستشارات لدى الاستاذ صلاح مكي (٧٥٦٤٣٩) مخلص (٧١١١)



الصدر : الأهرام

التاريخ : ٨ / ٣ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحفاظ على البيئة : قضية يومية

في زيارتها لعرض
ومؤتمر البيئة الدولي
وضعت الوزيرة ثانياً مكرم
عبد نصيب عتيها

المستوى المشتركة
وشراكة البيئة مع
مؤسسات الأعمال
والحكومات والجمعيات

الأهلية من أجل الحفاظ
ولقد عبرت الوزيرة عن هذا
التجسس الذي ضم ٥٠٠ من
خبراء البيئة عالمياً ومحلياً
بأنه رسالة صدق على
مسؤولينا جميعاً..

للاصداقة على البيئة مستدامة
الجميع الذي أضافاً ولكن لن تقدم
على إصلاح مستعجل بل يجب
تطبيق المبدأ الذي والتكاملية
النظرة للصناعة الجيدة.
لدى حال الاقتراح الذي شهد
١٢٠٠٠ زياراً مستداماً من صهيون
وحماية البيئة بشرى من جدول الأعمال
فقد الترحيب بالجميع بأن ٧٠٠
بشؤون السياسات بنهاية العام المقبل



تأدية حكم جيد تشجيع لشرح الكائن خلا من على المؤتمر زيارتها لشرح البيئة
سوف يستمر على كل منظمات الميزان
يكل الصداقات، كل خط متوازي
يشجع في سماعات للزائر الكهربي
تكاليف نظيفة وهناك ٧٠٠٠٠ سيرة
تستلم ١٢٠٠٠ لار من مكتب قايما من
الزائر الكهبي من خلال ٢٠٠٠
وفي الوقت نفسه وبمساندة كيميائية
قائمين البيئة كما : مسند أبو زيد
الجمعية والوزارة ليجار البيئة بأكبر

قومية الحفاظ على البيئة.. وليس أقل
على ذلك مجلس جهات مؤسسات
الأرض المصرية من خلال التفرع إلى
والاستعداد في مجال التفرع
والشركات على ترافيق التفرع
والزائر جهات البيئة بل وفيلما حارة
للتشجيع الجادة لتفريق أعضائها
والصالح خبر المخرجة من فرائدات
والصالح على حساب التفرع
والزائر من أجل ما سعى إليه المخرجة
شرح التفرع والتفرع التفرع
تعمل المؤسسات على التفرع من
الزائر والتفرع التفرع
الزائر التفرع كما قال : على
مجلس المخرجة : أمكن أن يكون إلى
تفرع على التفرع التفرع
مجلس جهات التفرع التفرع
والطاقة على التفرع وكان التفرع
عمر البيئة : زائر التفرع
عمر البيئة : زائر التفرع
عمر البيئة : زائر التفرع
الزائر التفرع التفرع
الزائر : لم كان مؤتمراً هاماً..

إنعام أبو والية

ويام ... التضييق

بمخاضة ضيقة ضمتي محشيتي. انور ابراهيم
استاذ ورئيس قسم الاراضى الصحبية بطم
جسمة عين السمر، وهو محشيتي من
الرماسين في مراء. الاغرة وملا ليل في
سكان القاصرة
قالت له : ملا حجة
قال لي : لقد سمع الرماسين مراء مدينة
القارة الاطفال والرجال ويكر السن
قالت له : كذا
قال : اني تراسات ضيقة بلدت بها اوراق
الرماسين بلن الرماسين اسفل الاطفال
بالقاه وبك التكون بل راى الى الظلم في
بعض حالات الاكل تعرضا لرماسين زما
رئيسه
قالت له : وملا دخل الرماسين في كبر
السن
قال : كذا السن وهو سوس السن اى ما
هم فوق الثلاثين اقد اسلمهم القارة بواء
التسيان بل راء خطيرا بل قال المديون
ولكن على اسنان كل
مسترخي يدخل
العجاجة انه يبدأ
الحديث بل يتفاه
ويصغر صوته
بقلبه ويتدو على
ملاحقه الضيق
لقد يد لك بل تذكر
حتى اقرب الاحداث
انه نسى العواء
واصرى الروشة
ونسى ليلاه كذا
قالت له : وما هو
السبي في راء
قال : الرماسين مراء القارة له فعل مدمر
في خيالنا وللتجربة التسيان وسوق لوما
بما طيرا بل سكان الجبلين قريى القارة
من اماكن القارة بل قبرا الخياء وطراين
وكذا القوارى واني قري انها الامكان المسخرة
على خريطة القارة بل العاصمة القياسية
المخروطة لاني لا تملك اقد تهاوت خرافات
السيارات مع اسلاك مع اخذ المسلك
لا خاضع من كل الرماسين لاني قد
مديون وخوفنا



عبد الهادي بن شنتن

زفت ... وقطران

حمار طيل ومتع بل يربى وينع عهد
لهوى لوتقان السوي اكل الضيق
الصحبية وهو وشل مدمر رئيس المدمر
حماية البيئة بوزارة الدفاع للمساهلة



والصالح على الرمالوية للصربية منذ ٤٢

قال لي ولما حزيتي هل من العاقل ان
يتجاهل الزمان والقطران مع حبات رمال
سواحل راس ممدرا
قالت له : متى مضوا
قال بحد : اقد روت بل استمتع بالحقبة
لاني استريت سواحل راس ممدرا ورسات
لزيوتى وكريوتى شاربات وتجلي تيس
ايحسروا الى القارة على عجل لكي
صنعتوا بشرايل لبقنة لي عز الفرد
والصالح الزويوتى ولكن تروت خيلا من
ان يربوي على ما فلت
وملا تفرج
قال لي : مطهر مراقبة مستمرة لسنين
العامة من قتلات الزويوتى حتى لا تقى رماء
السويوتى في ليلاه الاثيرة
قالت له : السويوتى مراء وهو سواد
السويوتى معروف ان كل مطهر بعد الفرج
حيوانا من التبول لا تخرج والحيات طارئة
ولكن القبطان ولا تصف القتل بالذكي
تسطرون السطوة وعاما يتدو من حياء
الذين فلان السطوة خرج كل ما كداه من
ما تانيا في حياء اقرب الخلب
قال : ان لاراقية بالاعمار الصناعية
والقوجات وتك طري بحيث لو يد هذه
شي وخلى على العالم لمرلة التركب القارة
ان مراقبة السواحل الجميلة هي مسخرة
لحاجات القارة والاعمال

دولة. ندخل محافظة
قال خبير في السواحل والحيات
مستقلا : ما لاني يري في حياء القارة
لاني زمت : ان بحيرة القارة دولة دخل
مسطرة ان نالنا الاراضي والرمم والانتداب
في عز ظهور سيطرا على الجمهورية القارة
وتمتوا دخول جهاز البيئة وقضرا تقنية
مديونا القارة حتى يلم اقليم الاستغلال على



د. أنور الزويوتى

ما بل على مراء بعد ان شاع لمت مسخرة
البحيرة ، كما ضاعت ا ملايين دولار مداة
مخانة من مراقب البيئة القالي لتسعين حال
البحيرة ان ملك عشرات الجهات تتنازع
البحيرة حتى لا صاحب
والصل
خط جهات عليها اتينا رحلة تطوير
واقتيان يربو السواحل الى البحيرة
الحجر العشوائي
قام قسم علوم البيئة بالانستور ووزارة
علمية هذا السمرع لواءة سيرة لوسد
وراسة للشكالات البيئية التي تتعرض لها
لواءة ولما ، كما يقول ، بلد حصة اسنان
البيئة كارة عدد الاثر التي يتم حفرها بقرية
عشوائية في اسنان مسخرة لواءة ما لاني
الى شرب ليلاه القارة عن حياء القارة الى
الاراضي واراساع منسوبة للياه واللف
الاراضي للجنة وهم صاحب القرض الاخر
القارة في الرماس لواءة بسبب سوء التهيئة
وزيادة الحاجة قتي سبيها قتي الياه

مسلك ولدت
عشو الرحلة قتي
قامت بوزارة لواءة
الى رامة سيرة بها
العديد من البحيرات
التيه شاملا بقوم
الاقلى بمسور ابل
جند

قالت د. زويت
في مسور الياه
في هذه البحيرات
وعند اساسا على
للياه الجارية
للتسوية لاني بالانتماء الى مراء السور
الزواي وكان مراء الياه القارة عن الحاية
ربوع ارضاع دروجة السواحل لثاء القوارى
ومسلة مشوب للياه بالانتماء الى طبيعة
الارض للحا

اقد ازلت طرية مراء تلك البحيرات والتي
تترواح ما بين ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠٠ حوز في الاف ما
اقى في عدم إمكانية زيادة استغلال مراء تلك
البحيرات في اكراس الجيولوجية قالا قيا
الاقلى والجمعيات والمؤسسات الخاصة
والحكومية في حوا ابر جندة وعلى اصحاب
مسخرة تفرق بين ٢٠٠ متر و ١٠٠ متر تحت
مسخرة الارض المسخور على مراء حياء
بلن شخصت هذه ليلاه انها تحديق على
تروكيات عارية من الاملاح الحديدة مثل
للتصميم والتكسيم والصيد والكريت ومع
ذلك تستعمل مباشرة كيداه القشر بالقدرة
للادى من معالجة ، لما ليلاه لالحاية من
طريق مصنع سيرة القوم بشراتى السالعين
نقط

ما هو الخطر يتول الطعام
يكن عمل تربة مسخرة في المنطقة تتعرض
مراء السور الزواي والياه القارة من القار
واستخدامها في اماكن اخرى خارج القارة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٨/٣/٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أين حوافز الإنفاق النظيف؟

استعدادا لمرآة التجارب الناجحة لرجال الصناعة المصرية في مجال الالتزام البيئي تقدم نمونجا آخر للايمان بان الانتاج النظيف بيليا هو الأرخص من حيث وجود مكان له بالأسواق العالمية التي أصبحت تشترط ألا تسمح بدخول أى منتجات إلا بشهادة بيئية .. فضلا عن المربود الاقتصادي الذي يعود على المنتج أو بتوفير تكاليف الخسائر في البيئة المحيطة وبيئة العمال وصحة للعمال والعمل.

حتى الان لم يكن مصروف بيئيا بدون تقنية مثل من يدفع لتكاليف تنقيتها .. ويشير إيهاب السيسى الى إنه قام بإجراءات معالجة خطير لانتاج مصنعة من حيث خطوط الصرف وإعادة استخدام المياه مرة أخرى، رغم أنه لا يستخدم مياه لشيء قديم، ولكن مصدروها بذر إروايزه، ومع ذلك تخلصت الدولة على سعر الصرف مثل أى مصنع آخر يصرف مياهه بدون معالجة ويتساقط إيهاب المصري قائلا .. ليس من حقى ان تاملنى الدولة ملما تاملت الدول للامانة .. حيث اننى قد حصلت على مدحة قدرها ٢٥٠ تكاليف التعديل، وأصبح الجوز داخل وخارج المصنع مختلفا بسبب تعديل نسيب خروج الأبخرة والغازات والانبعاثات التي تكاد لا تذكر بعد استخدام الغاز الطبيعي بدلا من اللزج.

وكان لطلب بالتجميع بأن تكون أرقام قنوميلات أقل مما هو حاليا حتى يتجلى عليها الصغار من المستثمرين .. ويطلب إيهاب السيسى بلا يطبق القانون على أصحاب المنشآت من مبدأ الأرباح والتخفيف .. بل يمد يد للساعة للمنشآت الكثرية ومتابعيه كما يحدث من الدول للنسبة والمستوردة التي تقدم بزيارات داخل المصانع للاطمئنان على أننا نطبق قواعد بيئية بشكل متنام.

مارى يعقوب

.. للمزاج القلبي هو رجل الأعمال إيهاب السيسى .. صاحب أحد مصانع النسيج بالحلة الكبرى ..

يقول إيهاب إن تعديل كرجال صناعة مع البيئة ومسايتها من مطلق له مشروع قومي .. كما يجب على الجهات الحكومية أن تضع حوافز معينة لتشجيعها للمضات النظيفة ..

والمعروف أن قضية البيئة النظيفة ليست جديدة ولكن هي قضية حضارية لا يمكن الاستغناء عنها، حيث إن المصناعات أصبحت جزءا مهما من الانتاج كما أن نسبة أساسية منه موجهة للعالم للتصدير الذي يشترط أن يكون منظما نظيفا قدر الامكان. وهذا الأمر أصبح يساعد ويجبر في نفس الوقت للتجهيز على تعديل حالة المنشآت بما يتوافق مع المتطلبات القانونية والمالية.

وفي صناعة مثل الفزل والأصبع تستخدم المياه بشكل مكثف في المراحل المختلفة وتخرج هذه المياه مصفاة بالمعدي من المواد الكيميائية وأصفر هذه المياه لابد من معالجتها أولا حماية للمجاري المائية، وكما يتم فتنون البيوت، ولكن هذه العمليات تحتاج الى تكاليف كبيرة حيث أن التكلفة أصعب متوسط لائق من نصف مليون جنيه، هذا بالإضافة إلى أن معالجة كل متر مكعب من المياه تكلف نحو ٥٠ قرشا، وهذه تعدي مصاريف إنشائية ومعمدية بسيطة أو أن هذا المصنع للصغير يصرف حوالي ٢٠ ألف متر مكعب يوميا تتضاف التكاليف البيئية ويحتاج الأمر هنا إلى حوافز وتشجيع من الدولة



المصدر: العالم اليوم

للتشور والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٨ / ٣ / ١٩٩٨

في القطاع مؤتمراً التحكم في التلوث الصناعي

1.2 مليار دولار تحتاجها الشركات للحد من التلوث

كجيت - مها عيسى
أكد الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أن الصناعة المصرية تحتاج إلى 1.3 مليار دولار للحد من التلوث بالشركات الصناعية.
جاء ذلك في افتتاح مؤتمر التحكم في التلوث الصناعي والذي حضره رؤساء الشركات الفاعلة والتابعة وخبراء البيئة وسفرو البيئة الدولي والبلد المانحة.

وأشار إلى أن البيئة الدولي وبطء الاستثمار الأوروبي سيضمنان لمصر منحة قدرها 50 مليون دولار تخصص لتوفير آليات التمويل لمعوقات التلوث من الشركات الصناعية بالتعاون بين البنوك المصرية وأصحاب المنشآت الصناعية من خلال توفير قروض ميسرة لهذه الشركات منها 20٪ منحة لا تزيد عن 80٪ بقروض تجارية مع إعطاء فترة سماح قدرها عامان وأن يكون السداد على عشر سنوات.

وقال إن الشركات الصناعية أنفقت منذ صدور قانون البيئة عام 94 نحو 3 مليارات جنيه حتى الآن لتوفير أوضاعها البيئية مما يؤكد حرص الشركات على الالتزام بالقانون.

وأضاف أن الحكومة للظنية قدمت منحة قدرها 5.7 مليون دولار للتمويل الميسر لجهاز شئون البيئة لتوفير آليات الرصد البيئي والمعايير وفروع الجهاز بالإضافة إلى توفير آليات المراجعة البيئية للشركات ومساعدتها على إعداد خطة الالتزام البيئي والرصد الذاتي المرتبطة وإنشاء سجلات بيئية لهذه الوحدات للتفتيش عليها من قبل ممثلي البيئة.

50 مليون

دولار قروضا

ميسرة لتوفير

الأوضاع

البيئية للصناعة



المصدر: العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/٨

ومن ناحية أخرى تبدأ فريق التفتيش البيئي صباح اليوم أعمال الرقابة والمراجعة البيئية على المنشآت الصناعية بالقاهرة والإسكندرية والتي تضم خبراء وممثلين من 5 وزارات هي الأشغال والصحة والبيئة والصناعة والقوى العاملة والتي تستمر طوال شهرى مارس وأبريل.

وقال الدكتور إبراهيم عبد الجليل إن الفرق الـ 12 سوف تقوم بالمرور على نحو 50 منشأة صناعية للتفتيش على السجلات البيئية ومساعدتها فى الإجراءات اللازمة لتوفيق أوضاعها البيئية لمرافق مدعى ما تم تذليله وفقا للقانون وسوف تقوم هذه الفرق بتقديم تقاريرها الفنية الى الجهاز حتى يمكن اتخاذ القرار المناسب بشأن هذه المنشآت.



المصر : الأهرام

النشر والخدمات الصحية والاعلانات : ١٩٩٨/٣/٨

■ **سلكى عشاق مصر** - يعيش يوما كاملا مع مؤسسة نظم تنمية الدولية على ساحل الزعفرانة ١٩ مارس وحضور د. نعمات احمد فؤاد رئيس المبنى وإقامة من الخدمات العامة لقاءه د. يوسف بطرس الفكري الرئيسة التي سوف يتناولها المؤتمر الكبير الذي يحمل شعار "روزية مستقبلية بين مصر ومصر حرة" د. لشرف سماعيل رئيس المؤسسة بان محاور اللقاء: دور حول رؤية المستقبلية والبيئة الفكرية والعلمية والتطوير العلمي والتكنولوجي والبيئي.

■ **بروشة عمل جديدة** شرم الشيخ تنطلقها الإدارة المركزية لخدمة الطبيعة للتنمية الإعلامية بضحايا البيئة. ورشة العمل حول الصحافة البيئية التخصصية في القرن العربي، بالتعاون مع برنامج ميد - ميد، أمد برامج الاتحاد الأوروبي العاملة في مجال الإعلام. الورشة تمتد ١٤ مارس المقبل وبها خمسة أيام، الورشة تهدف إلى محاورها في التنمية المستدامة الاستمرار البيئي، يشرف عليها د. عصام البشري القائم بالعمل رئيس الإدارة المركزية لخدمة الطبيعة.

■ **يقيم قطاع الملائك والمجلس الأعلى للتربية والبيئة** بالتعاون مع هيئة المدارس والاسواق الدولية باقتراح برنامجا من دور وجلسات لطلاب لخدمة زيار الأرض، يستمر ١٧٠٠ متر ويقيم بعمله للتشجيع ورشة العمل ٤٠٠ من الطلاب الذين من أعضاء جماعات البيئة من المحافظات، وذلك على هامش مدير شئون البيئة بقطاع الملائك. انه تم إعداد برنامج متكامل على المساهمات والخطط الفكرية والتعليمية مع كبار المسؤولين وشباب البيئة من بينهم د. أسامة البار ود. محمد عامر ورئيس فرع القاهرة بوجهات شئون البيئة، ويتضمن الاحتفال. كما تأييد غبطة الإسكندرية وجمعية قطاع الملائك. تتنيز للهرجاء القوي قرص الإذاعي في الأماكن المفتوحة حيث يضم ٢٠٠ من طلاب البيرومين في الفنون التشكيلية من المحافظات ليعبروا عن رؤيتهم لمكونات قبة المسيرة.

■ **دراسة المشاكل البيئية والصحية** لمستجملات العمرانية الجديدة النوبة الرئيسية المؤتمر العلمي الدولي المصري لاجتماع عن شمس الذي يقام في الفترة من ١٤ إلى ١٦ مارس الحالي بشارك في الفكرة كقوة كل من وزير التربية والتعليم والجمعية والجمعية المصرية د. معالي حنيفة الصمدية. اللجنة العلمية والفنية الأطباء ورئيس جامعة قناة السويس، صرح بذلك مكتوبة رئيس اللجنة استاذة بوزارة الصحة والبيئة بوزارة الصحة والبيئة ان المؤتمر يستمر ٧٨٠ بحثا تتناول كل جديد في مختلف افرع الطب في العالم، كما يشارك في المؤتمر كبار التخصصيين من البكتريا ودراما والوراثة والتجديد البيئي. رئيس المؤتمر الدكتور حامد حنيفة كلية التربية القومية الدكتور كمال الجبوري رئيس مجلس الوزراء.

■ **شمن جهود وزارة البيوتل في تنفيذ خطة مصر**، تنتج لاس د. محمد الباني وزير البيوتل والانشاء مع مجلس شريف هاشم رئيس مجلس إدارة الشركة للصحة البيئية لتكنولوجيا الغاز، والمهندس صلاح حسن رئيس مجلس إدارة شركة مصر البيوتل محطة طحا. للصحة البيئية والتحول السيارات للعمل بنظام القبول (غاز - بنزين).

■ **ليس كان عرضا** متلفزا لعدد من الأنشطة الموجهة اسئلة الجهات المعنية بالثقافة الصناعية مثل الإدارة المحلية، والصناعة والإعلام والجمعيات الأهلية والمؤسسات التنويرية. ويومها التحكم في هذا المؤتمر، وكان للهيئة ياسر شريف مدير مشروع التحكم في الثقافة الصناعية بوجهات شئون البيئة قد عقد عدة برامج وإقامة مسيرات عن بداية تنفيذ للثقافة التنويرية للصحة البيئية يدعم مشروعات مستدامة للتحكم في الثقافة ويهدف بالتعاون مع ذلك الدولي وبك الاستمرار البيئي خلال الفصل الأول من هذا العام.

■ **قصور والمشاركة** مرافقات تحتل المجتمع المصري في أعلى الاهتمام بالبيئة والتنمية وقد سعى برنامج الإدارة المحلية لبيئة الحضرة (إيد) باعتباره أحد البرامج التي ينفذها برنامج الأمم للتنمية الإنسان بمصر إلى تحقيق تنمية يدعم الحوار والمشاركة الفعالة بين الأطراف المعنية.

■ **بالتنمية** وقد تم الاتفاق على عقد مؤتمر هذا الشهر، لشرح وتوضيح رؤية جديدة للمشروعات والتنمية للبيئة والحول الوطني بين الأطراف المعنية للتنمية والتنمية مع برنامج ضبط التنمية.

■ **والإسهامات** مع برنامج ضبط التنمية.

■ **المحكمة** الجمعية القومية للتنمية الاقتصادية والاجتماعية، القوية عقد مؤتمرا مثل التكنولوجيا وتكنولوجيا النسخ للمصري والتنمية في ١٤ مارس للقاء ومصر رئيس مجلس إدارتها د. عصام الدين جلال بان هدف ومعايير المؤتمر يسعى إلى تناول قضية كل التكنولوجيا كمثل أساسية التنمية المستدامة وما يتطلبه هذا من أجهزة وإجراءات وكالات وأوساط.

■ **نيل عبد** للجهود صالح مدير المؤتمر ورئيس المركز القوي البيوتل كن المؤتمر محاورها وأهدافا ومعايير وإجراءات كل التكنولوجيا، ويخصص المؤتمر في نوع اللقاء عن جهود ومعايير الجهات والقرص دور الدولة في الدعم والمساعدة والمشاركة بتدوير للحيات لعدم المستدامة الاستراتيجية.

■ **١٧ ديسمبر** للطلاب مورد عقد مؤتمر منظمة الإسكندرية الثاني تحت عنوان (دور التنمية نحو بيئة أفضل) بجمعية مساهمات التي من مصر والبيئة الصحية المستدامة. عقد مؤتمرا كبيرا عن البيئة الصحية المدن حيث يأتي أمين طاهر، وملازم د. وملازم لثلاث اوراق مهمة من البيئة الصحية والصحة وسواها لأمم الأرض، يتم المؤتمر مساهمات ورقة طاهر، صرح بذلك اللواء عامر باسم نائب مدير علم القوي البيوتل.

■ **دور التنمية والاعلام في** ٧ دول عربية يتوحدون بقوة من برنامج إدارة تنمية الحضرة قائم للامم المتحدة للتنمية الصحية، الذي يسعى إلى تعزيز الخبرات واستعراض التجارب الناجحة للصحة الإعلامية بالأرض وسوريا وأفريقيا وتونس والمغرب واليمن ومصر ومناقشة وإقرار الاستراتيجية الخاصة بالشركة الإعلامية البيئية التنمية، وصدرت مسييرة وفد فؤاد المشرف الإداري البيئية والتنمية بالحدائق والحدائق والتنمية للتنمية لشاركه البيئية والاعلام عده في سعيه في ٢ مايو لثلاث دور لوضع إطار عمل للتنمية المستدامة في سيناء الذي سوف يشارك الإعلاميين في مناقشته مع احتفالين من أجل سيناء.



عبد الرحمن



د. محمد الدين علي



د. محمد علام



د. نعمات فؤاد



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ٨ / ٣ / ١٩٩٨ - للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مستقبل أخضر للسيارات
المخاطبة لشروط البيئة بالقاهرة
تقرر مجلس ترخيص تشغيل السيارات
التي يملكها من غير كلفة بشوارع
القاهرة وذلك في إطار الحفاظ على
البيئة.



العدد: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/٨

مواقف

نحن لم ندرس بعمق كثير ليهاد للثورة بالصعيد المصري والبيانات الحشوية والخطابات الكيدية على صفحة الانترنت وإنما عندنا ملاحظات عامة فلا أحد حتى الآن يطعن بأنها سبب الدشلف الكلي أو الكيد الواسع. وإن كان بعض العلماء يذكرون أن اختبارات الذكاء، تلك على نفس الذكاء، والفهم عند كثير من الأطفال بسبب (كارسناس) للوجود في عالم السيارات وفي عالم البادبلا أحد قد قال لعل الشكيرة لاختبار اسماء البحر الأبيض لأن البحر الأبيض هو لغير بحيرة مغلقة في كوكب الأرض. وإنما اسماء لأمالي البحر هي التي يجب تلوها بشيء كثير من الاختبار وكذلك اسماء البحر الأحمر... أما اسماء الفيل فماذا في حليمة في من بحرنا منها! ولكن علماء جغرافيا يرون الفريانية اكتشافا شديدا خفيوا وهو أن مياه البحر الأبيض المتوسط في القارة الأفريقية قد حلت ذكر اسماء في القارة. وإن الفكر يضع يدها أيضا كما لاحظنا أن عددا من القصور للهاجرة من بريطانيا إلى أمريكا تدعى فيفس لكونها

وأنها أيضا أن السلاطمة قد شغل في القارة الأمريكية قد تحولت كوروا في القارة. وإذا كان عمال للثوم يستعملون بالكلية، معرفة درجة تضمم القارات في اسماء الأرض فيينا نرى في هذه الاسماء والظهور لكثير قليل على ما صوب بسبب الاختبار بعد عشر أو عشرين عاما. ولكن لماذا يرى العلماء الانجليز أن هناك مادة كيميائية في التي تذهب إلى ذلك. أما ما في هذه اللغة فلم يصفوا بعد. ولكنهم لاحظوا شيئا خفيوا وهو أن الحيوانات للثوية عند الرجال في اسكتلندا قد تلمعت بعمل 77 بعد الحرب العالمية الثانية. وإن هذا النص للستمر سببه قوت الاختبار البريطاني.

كما لاحظ علماء بريطانيا وأمريكا تغيرا واضحا عند أولاد السيلفين في الآثار والبحار وأن زيجاتهم يكن الآثار أكثر من الذكر. وإن الكثير تلمت عليهم لأمراض التوبة. والحركات القسائية في العالم ترى أن القرن الحادي والعشرون موبين المرأة التي تحررت من قيود الزوج لستلانت أن يكون لها أولاد. بلا زواج وهي أيضا سبب تحول المصرف المصري والظهور الكيماوي إلى أن تكون لكثير عددا من الفرجال. ربما أدى ذلك إلى تعدد الزوجات والزيجات أيضا.

أنيس منصور

في مؤتمر التحكم في التلوث الصناعي الصناعة المصرية تحتاج ١.٢ مليار دولار لوقف التلوث قروض ميسرة للمصانع لتوفير أوضاعها البيئية

محل صدور قانون البيئة عام ٩٤ وحتى الآن ٢ مليارات جنيه التوافق لوضعها البيئية.

جاء ذلك في افتتاح مؤتمر التحكم في التلوث الصناعي والذي حضره رؤساء الشركات القابضة وإنتاجية وخبراء البيئة وممثلو البنك الدولي والبنك الإسلامي للتنمية.

وأشار صلاح مرفوع مدير قطاع التنمية القروية والمياه بالبنك الدولي إلى أن البنك يقدم المساعدة البالغة ٢٥ مليون دولار .. لمشروع التحكم في التلوث الصناعي بمصر وذلك للمساعدة في تنفيذ خطط الشركات للالتزام البيئي. وقال د. شريف عويش ممثل البنك الدولي في مشروع التحكم في التلوث الصناعي أن المشروع يسعى إلى جذب الشركات للمصري لتوفير أوضاعها البيئية ومن التلوث أن يقدم ٥٠ مؤسسة صناعية بمحطات القمامة والاسكندرية والسويس والاسماعيلية تتبع القطاع الخاص والأعمال العام وأن القروض الميسرة لأي شركة لتزيد على ٥ ملايين دولار بشرط ألا تكون الشركة القائمة للحصول على التمويل شركة خاسرة.

وأضاف أنه يتم تقديم ائتماع الشركة عن طريق خبراء جهات شئون البيئة وسدول تكون الأولوية للمصانع القديمة والأكثر تلويثا للبيئة. وأوضح أنه من حق أصحاب المصانع التقدم بالبنك الأولى للمصري للحصول على القروض المتاحة للمشروع فور انتهائها من إعداد الدراسات الفنية اللازمة لتوافق لوضعها.

كتب - عصام الشبعان

أشار الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهات شئون البيئة أن التمويل يمثل الشككة الأساسية للمشكلات الصناعية لتوفير لوضعها بيئيا وأن الجهاز يتعاون مع العديد من المؤسسات والدول المانحة لتتأهل على هذه الشككة.

وقال أن الدراسات الأولية لكثرت حلولة الصلعة للصناعة إلى ٢ ٢ مليار دولار كحد من القرض بها.

وقال أن البنك الدولي بنك الاستثمار الأجنبي وقدمت مئة ٥٠ مليون دولار لتأهيل البنية التحتية للشركات عن طريق التعاون بين البنوك وأصحاب المصانع الصناعية من خلال توفير قروض ميسرة لهم مئة ٢٧٠ مئة كحد و ٨٠٠ قروض تجارية مع إعطاء فترة سماح قدرها عامين وأن يكون البنك على مدى فترة سنوات والمصار إلى أن هذه القروض تعتبر ميسرة حتى تتأهل

السيرة المالية لهذه الشركات لتتأهل للحصول على التمويل من المؤسسات ميسرة ميسرة من الشركات الصناعية

المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٨/٣/٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تنفيذ القانون البيئة بالشرفية

**إغلاق ٣٠ مصنعا للطوباء الطفلى
١١٠ مطعنا تستخدم المازوت فى التشغيل**

قبل
9
بحر

الزقازيق - فبيلة حصن:

تطويرها القانون البيئي رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.. قرر الدكتور حسين رمزي كاتلم محافظ الشرقية اغلاق ٢٠ مصنعا ملوثة للتلويح بمرکز المحافظة تستخدم للغزل والتجفيف اليدوية في قديمها.

يؤثر العاملان المذكوران في مظاهر المرض السريري عند ١١ مريضاً، ويحدثان في مظهر المرض السريري في ١١ مريضاً. وتشكل لجنة برئاسة محمد إبراهيم التلميذ كرتير علم العلاقة لمرض السرطان السرطاني للعائلة التي يمرض مظهرها بدون معالجة على التدرج

وإسهل للمحافظ الاكبران البلدية التي تعمل بالانزوت حتى
آخر مارس الجاري لاستبدال للانزوت بالاسوار وتركيب ولاعات
بولارية لحد من التلوث والشاء بمرافق صرفي المصاحد التي

الكم على الجوار الثالثة.

[illegible]

ويعرض الكيمياء على طائفة من الممارس على الممارس
التيهات بالاعتماد على جملة التجهيزات على الممارس
التيهات بالاعتماد على جملة التجهيزات على الممارس
التيهات بالاعتماد على جملة التجهيزات على الممارس





المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ٨ / ٣ / ١٩٩٨ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الطيران جنب انشطتها الشركات الصناعية لمعالجة التلوث كتبت - سمالي وفالي :

اعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شلون البيئة انه لأول مرة في مصر انطلقت الشركات الصناعية الكبرى ثلاثة مليارات جنيهه من اجل مكافحة التلوث وتوليف اوضاعها البيئية وان هناك ١٦ شركة من مجموع ٣٦ شركة تلوث مياه نهر النيل اوقفت بالفعل المصرف الصناعي والذي تكلف ٢٠٠ مليون جنيهه من نفقة تلك الشركات .

وقال إن محافظة القاهرة خصص مبالغ جديدا لتتل جميع الصناعات الصغيرة الموزعة البيئة باناسي قرار مجلس المحافظين الأخير وأن اليوم (الجمعة) تبدأ عمليات التفتيش على مصانع الاسكندرية التي قدمت خططا لتوليف اوضاعها بيئية . جاء ذلك خلال افتتاح المؤتمر الخامس لمشروع التحكم في التلوث الصناعي بدعم ٥٥ مليون دولار امريكي من الحكومة اللبنانية . واضاف ان الأولوية الأولى في التلوث ستخصص للمصانع والشركات الملوثة مياه نهر النيل لما الأولوية الثانية لمصروف تشخص للمصانع الملوثة الكبرى أي صاحبة التلوث الصناعي الكبير .

ودع الدكتور شريف الشريف مدير المشروع بالوكالة الدولي بأن الهدف من مشروع مكافحة التلوث الصناعي وضع كيات مالية وضعية تحت تصرف البنوك حتى تستطيع تمويل هذه الشركات التي تريد توفيق اوضاعها البيئية وذلك من خلال التلح .



المصدر: الحقيقة

التاريخ: ١٩٩٨/٣/٨

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

التبليغية

٦٠٠ ألف طفل مصاب بأمراض صدرية

العذاب فوق رقاب

سكان شبرا الخيمة

إهمال الحكومة

أصحاب المصانع

وراء جميع الكوارث

المصانع المجاورة لوجود بها
فلان.. وكان معروفاً أن هذه
المنطقة صناعية والسكان هم
الدخلاء علينا وليس العكس..
وهم الآن يشكون ويتضررون

ويطالبون بحل المشكلة.. فلا
يعال أن تضرب نهضة صناعية من
أجل صحة وأرواح مئات الآلاف..
طبعاً كلامه منطقي لكنه خال من
المسؤولية الاجتماعية لأنه ليس
حالياً.. وهو يطالب الحكومة
بتبني مصانع بيئية للمواطنين
والاستثمار بأجور مرتفعة الأمان
الصناعي الذي يساوي حالياً
صفر.. ويكفي أن تعلم أن المنطقة
الصناعية بأكملها لا توجد بها
حقيقات حريق.. ويتدخل فني
البحري.. شريك في مصنع
بلاستيك.. إذا كان نحن كاصحاب
مصانع مسؤولين عن التلوث
الناتج من أبقرة المصانع فنحن
أيضاً مسؤولين لأننا لا نجد من
يسانده في وضع الإجراءات
الأمية الصحية لتأمين هذه
المصانع.. فقد وقعت ٣ حرائق
متتالية في أقل من شهر كانت

من المصعب.. بل المستحيل.. على أي صاحب قلم أن يقرأ واقعاً يشير
إلى إصابة ٦٠٠ ألف طفل بأمراض صدرية وتصنفهم معرضون لخطر
السرطان ويكفي على الخير «ماجور» ولأن شاف ولأن فرى.. فلابد أن
تقوم الدنيا ولا تقعد لتقلد سكان شبرا الخيمة من مرآتين الأوبئة
الخطيرة أتلى لتدرسهم ببطء.. ونحن نعلم أن كثيراً من قراء هذه
السطور سيقولون إن قضية مصانع شبرا الخيمة قتلت بحد.. لكن
سلسلة الحرائق الخادرة التي داهمت المنطقة الآونة الأخيرة تدعو إلى
فتح ملف القضية من جديد..

التي تصيب بأخطار أمراض
الصدر والقلب لتفارق الأمان
أول نهار.. وطبعاً نحن التقيت
بمئات المواطنين ومسئولينا
شكواهم في السطور السابقة
وأرانا استطلاع آراء الطرف
الأخر الذي يتمثل في فرعين
أحدهما أصحاب المصانع أنفسهم
أو المسئولون عن الأمن الصناعي
والصيانة بها.. أما الطرف
الثاني.. فهو أئمة بالفرجة على
هذا المولد وهم المسئولون
وتعرض فيماني لوجهة نظر كل
فرق.

سكان دخلاء
يقول السيد عبد النبي
مسئول صيانة بلخ مصانع
الإصطية الكاوتشوك - جميع

أعلى نسبة تلوث في العالم
تلميز أصابع الاتهام إلى أن
الوكالة الصناعية.. وليس
النهضة.. قد سكنت في الحي قبل
٢٠ عاماً ثم تكن خلالها منازل
او سكن بهذه الكثافة الزميمة..
لكن الانفجار السكاني.. بلغ مئات
الآلاف بل ملايين البشر للاكتفان
حول دائرة الموت.
فيكفي أن تعلم عزيزي القارئ
أن المنطقة تحتوي أكثر من ٤٠٠
مصنع معظمها عبارة عن مساكن
معادين ومصانع بلاستيك
وكاوتشوك يعمل أكثر من ٧٠٪
منهم بالحد.. والصورة لاحتياج
إلى تعليق صاحب الدخان الأسود
تغطي سماء المنطقة ٢٤ ساعة
يومياً والروائح الكريهة اللابسة



المصدر: الحقيقة

التاريخ: ١٩٩٨/٣/٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خسائرهما ١٠٠٪ لتخلف وسائل الإطفاء وعدم تطوير تجهيز عربات الإطفاء وعدم وجود نقاط أمن صناعي بالمنطقة مما ساعد على استمرار الحرائق لمدة تطوق ساعات لكل حريق.. رغم أننا لا ننسى في دفع الضرائب المفروضة علينا بل إن الحكومة مسئولة عن توفير فلاتر المصانع ولو مقابل ثمن معقول فبمبناها تيسير عمليات استيراده ورفع القيود الجمركية عنه مما يسهل وصوله لصاحب المصنع بأسعار مقبولة يستطيع شراء فلاتر أخرى عند تعطل أحدها.. ولتجها لحظ يكون من حق الحكومة قطع راتب.. وليس حبس الخسائين أو المعتدين عن تركيب الفلاتر..

تحرك قوى والتقت الحقيقة بـ عماد

تحقيق
أمانى أمين

هذا بخلاف فرض عقوبات مالية وجنائية صارمة على المصانع والمسابك التي تستخدم الفحم كوقود حراري واستبدله بالسوائل الأبيض وتوحيد كمصير وحيد للصناعات وحظر استخدام جميع أشكال الطاقة للوقود الأخرى وذلك ضمن خفض نسبة التلوث إلى ٦٠٪ بدلاً من ٨٠٪.. ووعده بترتيب خطة عمل خلال ٥ سنوات لتضمن حوال ٦٠٪ من التلوث بعد نقل هذه المصانع والمسابك التي يفرش نفسه حالياً.. إذا صدقت وعود لسكوتين فكم ضمنية سوف بساطت خلال السنوات القادمة لمن وضع حل لنكية أهالي شبرا الخيمة.. فالمر جد خطر وباعتراف المسكولين أنفسهم ولايحتدل السكوت.. فهل يتدخل محافظ القاهرة والقلموبية للتيسير لوضع نهاية للكارثة التي وقعت ولازالت مستمرة وتلك كل يوم بضحايا جدد.. حسب أن الأمر يتطلب تدخل د. الجنزوري رئيس الوزراء نفسه.. بل وإن لزم هؤلاء الصنعت فلا مناص من تدخل الرئيس مبارك شخصياً.. وله سوابق مفرقة في التدخل لحسم الخلاف وإصلاح المواطنين..

عاشور - عضو مجلس محلي حي شرق شبرا الخيمة - والذي يائنا بشو له.. أن السكان لايعلمون من تلوث هوالي وإنما تصمم هوالي واعترف بالرغم الذي يشير إلى إصابة أكثر من ٦٠٠ ألف طفل بأمرض الصدر والربو ونفصهم عرضة لسرطان الرئة بسبب هذه المصانع والمسابك التي تستخدم وسائل طاقة مفرقة وأكد أن أكثر من تقرير للمسكولين يؤكد عدم احتمال الموقف السكوت ولابد من التحرك فوراً.. وإن هناك خطة لتطوير هذه المصانع للحد من أثارها الدمرة.

ووصلنا ههوم المواطنين وتوجهنا إلى السيد - محمد دويش مكرير عام حي شرق شبرا الخيمة والذي ائشار إلى التهمة الأولى الموجهة للمواطنين بأنهم هم الذين تجاوزوا حقوقهم بالزحف على المنطقة الصناعية.. وأكد أن قضية ارتفاع نسب التلوث عن أي حدود أو مواصفات صحية

كانت محل اهتمام المسكولين بالحافطة وتم وضع بعض الحلول المؤقتة التي تسكن الأم والتشفيه لمن نقل المصانع والمسابك إلى منطقة أخرى - ضمن هذه الحلول اجبار جميع المصانع لتركيب فلاتر تقنية خاصة مساهمة الشخص ومصانع الكاوتشوك والبلاستيك



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٨/٣/١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



امراة تفتق مصر

دخل الى البرود رسالة استغاثة
رفيعة للشاعر من مدينة لاسلطه
تحتل دولبع امراة تعطين
مصره وتقول الرسالة بلا
معلومات او تحية انها هجرت
اجمل بقام العالم وعطفت
شوات طويلة في المنهج وما
عادت الى امها الحبيبة مصر.
فوجدت بان اهل مصر وكانهم
جاسوا من كوكب اخر وليس هم
الذين تركتهم قبل رحلة المنهج.
جاءت وفي حلم بشارع منسق
نظيف وامرأه شديدة الانسارات
الزمن التي حصلت على حيلاته
والتي خال الاشارة احد وامرأت
لعمور للشاه خاصة امام أبواب
المناسبات كانت تحلم برصيف
منحى نظيفه وشارع هادئ
لنخل مسار اعمالهم يتنجون
ايضا مساوا بول العالم وتحلم
بثنية الوى وبيلة انكاف وطرح
بلا باعة جاكين يصرخون في
وجه المارة وتحلم بشارع يروح
كل من تسول له ثمنه المساء
الطريق العام والعبث بصفة
الزمن من لوث وبشارع يروح
الباطية ويوجد بهيمة الحسنى
التي كان يحس قشارع مثل
للحسنى القريب وتحلم بالحب
الذي كان يجمع الأسرة المصروف
ونذ للصحة والانشية وعدم
احترام حرية الدين واثمة الدين.
اما الرسالة الثانية فكانت من
مدينة ثوب عفا في مصر.
وتقول ماذا جرى للخاصة
الجميلة الهائلة القاهرة ما هذا
التم هائل من البصر قهالهم
على وجوههم في القسور
والطريق العام ما هذا ازحام
التي هناك الاتحاج لقد استغل
المناعة الارصفة والمترشوها
ماكل والكثير والبيد المارة
طريقا أمنا لهم بعد ان تسفلت
السيارات الارصفة لقد تكاثرت
الارصفة والقصور وصورة
اكرام القمامة من المناظر
للأفولة ان السيارات تجري
وبندخلها الكسيت يصرخ
بأعلى صوته وقد هزتي سول
شراط لتكاسيت خلف لاسرح
القومي الذي نبي وزام هذه
المنهجية والشوواء من
اسلاف ورتدا
وتحلم رسالتها.. نحن مكفون
بمجة الوطنية بجملة بلقاء نحن

تلقون بالحافلة عليها نحن
لنلق اسم ارباق الأخرى ولكن
نظلمهم بما ليس لهم
ولوهم كمالها... يهمني ان نرى
بلى في اجمل ثوب مثل زمان
يعبراتها وامثالها وجمالها
وحضارتها تستقبل زوارها
السائحون ولا تترك جهد الدولة
في إعادة نظافة المدينة بعد ان
يتام ١٤ مليون مواطن أخذ القليل
قالوا: حرام ان نهد القليل
الاهرامات القلعة الأزهر، وكل
معالم الحضارة القديمة
والحديثة تحت مسحات
الكتوت نكس.

راسد



المصدر: الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/٨

زراعة ٥٠ ألف شجرة للبيئة على البيئة بمدارس الجيزة

كتب - عادل الديب:

وافق المستشار ماهر الجندي محافظ الجيزة على تخصيص ٥٠ ألف شجرة للشجير مدرّس الجيزة في إطار احتفالات المحافظة بعيدها القومي عن طريق جماعة البيئة المدرسية في كل مدرسة جاء ذلك خلال اجتماع اللجنة العليا للبيئة بالمحافظة التي تضم عددا من كبار رجال الفكر والإعلام والخبراء الدوليين منهم الدكتور جمال طلبة الخبير الدولي للبيئة للأمم المتحدة ورئيساء الجامعات والمهتمين بشؤون البيئة ، وأعلن المحافظ أن هناك اعتداه صارخا على البيئة بالجيزة ، وتطلب من أعضاء اللجنة العليا للبيئة المساهمة في وضع خبراتهم في تطوير نظم حماية الآثار والتد من التلوث ، وأضاف أنه يجري حاليا دراسة منع الزيارات للمنطقة الأثرية خلال الأعياد والمهرجانات الرسمية ، وقصرها على الأنواع السياحية.



المصدر: الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/٨

سحب تراخيص السيارات التي ينبعث منها الدخان بالقاهرة

كتب - عبد الهادي تمام:

قرر الدكتور عبد الرحيم شحاته محافظ محافظة القاهرة سحب تراخيص تصدير السيارات التي ينبعث منها دخان كثيف وعدم تسليم هذه الترخيص إلا بعد المراجعة الفنية لهذه السيارات. وطلب للمحافظ من اللواء محمد الناصر مدير المرور بالتنسيق على عملية فحص الفئتي للسيارات، وضرورة التأكد من صلاحيتها في إطار الحفاظ على البيئة.

كما قرر المحافظ مساعدة نقابة الدور للتحرك والتكاتف للخصخصة الخاصة بالطرق السريعة وعلى وجه الخصوص الطريق الدائري والآن سترده وسيط السيارات التي تلي بمخلفاتها في الطريق العام، وسحب رخصة القيادة لمدة شهرين، وغرامة فورية تصل إلى ألف جنيه، واستغلالها بالانتفاذ المركزي في أعمال النظافة لمدة ٢ شهر، وذلك بهدف دفع المخالفين الذين يتربصون بأمدار المال العام بتخريب الطرق التي تشكلت مئات الملايين من الجنيهات. وصرح مدير المرور بل هذه الجملة ضبطت نحو ٢٠٠ سيارة ينبعث منها دخان كثيف بالانتفاذ إلى نحو ٥٠٠ سيارة أخرى نال القاهرة، وكفر الشيخ والجيزة تم ضبطها تقدم بالقاء مخلفاتها في الطرق السريعة.

وقال مدير المرور أنه يجري حاليا بدء تشال الاجراءات القانونية لتجديد نظم الدورات الدائرية الذي يسمح باستمرار الحركة دون فصل الحركة لأي سبب.



بعد اتفاقية كيوتو ..



يستعد لمواجهة كارثة التغيرات المناخية ..

بعد نحو شهر من النجاح العالمي الساحق الذي حققه في كيوتو باليابان يوم ١٠ ديسمبر الماضي - ١٩٩٧ - عندما اطلق نحو أكثر من ١٦٠ دولة على بروتوكول أو اتفاقية تأزم الدول الصناعية الكبرى بتقليص انبعاثاتها من كل الغازات المسببة لظاهرة التغيرات المناخية .. تستعد دول العالم ابتداء من شهر مارس الحالي للتصديق على هذه الاتفاقية بقرار الأمم المتحدة في نيويورك ، وسوف يستمر التصديق لمدة عام تبدأ بعدها مخططة دول العالم اتخاذ الإجراءات المحلية الخاصة بكل منها من أجل تنفيذ هذه الاتفاقية ..

روجر ريفل ، من معهد سكريبس لعلوم البحار عندما قال : « إن البشرية تجري تجربة جيولوجية كبيرة ليست في عمل وإنما هي على استعداد كوكب الأرض ذاته ، وسوف تصبح آثار تلك التجربة التي يبدت أساسا مع بداية الثورة الصناعية في خلال فترة لن تزيد على بضع عشرات من السنين » ، وكانت التجربة « الجيولوجية الكبيرة » التي يوصفها ريفل « ريفل » هي تلك التجربة التي بدأت مع بداية الثورة الصناعية عندما أبل الإنسان في ذلك الوقت على استغلال مصادر الوقود الحفري - الفحم لم البرول في الغاز الطبيعي - لكي يحصل منها على الطاقة اللازمة لإبقاء حضارته الحديثة ، وأدى ذلك إلى إطلاق كميات هائلة من الغازات الدفيئة التي بدلت أكسيد الكربون ، وحتى ذلك الوقت - عام ١٩٥٧ - لم تكن معدلات إطلاق هذا الغاز في الغلاف الجوي قد بلغت تلك المعدلات

لقد بدأ الصلور ان مناظر هذه للشككة قبل نحو قرن من الزمان وبالتحديد في عام ١٨٩٦ عندما أطلق العالم السويدي الرموقي « لورنت سافج » الحظوظ على تجربة نوبل صيغة اختبار قوية عندما قال : « إن زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو توجب استخدام الفحم كوقود لتدل معطائر كيرة لفكرة الأرضية في القدي العهد ، والقريب أن يحطم العلماء - جى الرموقون منهم - استقرار تلك الصيغة في ذلك الوقت بالتحفة الباقية ، إلا أن القليل منهم عجزوا حدود تلك التحفة وراح يثبت عن تلك المعطائر من خلال دراسة التأثيرات المختلفة ونقصه لغاز ثاني أكسيد الكربون على مناخ الكوكب

وفي عام ١٩٥٧ كانت صيغة الصلور التابعة إلى إمتحبا العالم الأمريكي الرموق

وسوف تدخل هذه الاتفاقية حيز التنفيذ بعد تصديق ٥٥ دولة عليها ، بشرط أن يمثل إجمالي انبعاثاتها كقوة لا يقل عن ٥٥٪ من إجمالي الانبعاثات العالمية عن غاز ثاني أكسيد الكربون خلال عام ١٩٩٠ ، وفي هذه الحالة تصبح الاتفاقية مزمة لكل دولة على حدة ، عند تصديقها عليها ، وسواء كانت تجارية أم غير تجارية بهذه الدول ، وإذ يقع أن الوصول إلى هذه الاتفاقية كان رحلة خالقة من الجهود المكثفة التي أصبحت سنوات عديدة قبل أن يصبح العالم في تحقيق أحد الأسمى من الاتفاق العام ، على ضرورة مواجهة هذه الكارثة البيئية التي تهدد كوكب الأرض في القرن القادم ، وفي كيو وحل مثل الأيام العشرة الأولى من شهر ديسمبر الماضي - ١٩٩٧ - كانت المفاوضات والمباحثات للجمعية قبل الوصول إلى هذه الاتفاقية الدولية التي تنازل بها دول العالم أن عهد التوازن إلى البيئة ، ومع هذا التوازن صيد الأمل في مستقبل يمكن لأجيال قادمة ..



المصدر: أ. ت. و. ب.

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٤/٨

بحث يقرض الاتحاد الأوروبي بإجراء نسبة
عطش طفلها ٢٨٪ والولايات المتحدة نسبة
٢٧٪ واليابان نسبة ٢٦٪ بينما بعض الدول
الأخرى خاصة الدول النامية صوف تفرز

نسبة عطش أقل من
ذلك، وهناك دول أخرى
قد لا يكون عطشها منها
إجراء أي عطش في هذه
الأمم المتحدة ، وذلك
يكون حوسب نسبة
الصفيش حوالي ٢٥,٢٪
عن مستوى البعالت عام
١٩٩٠ ، والـ
الطرب تخفيض بعالتها
منه غارت هي : : : : :
أكسيد الكربون ،
ود الليان ، ود اللي
أكسيد النيتروز ،
ود الميثانول كبريت
كربون ، ود البيرو كبريت
كربون ، د وسانس
لقرب الكبريت .

والواقع أن هذه الظاهرة
قلت موضع تشكيل على
مدى العقود الماضية من
عدد كبير من العلماء على
الرغم من العودة المبكرة
إلى أصلها العالم السويدي

للموق د لوريت سنات ، قبل قرن من
الزمان ، وصيغة الصغر إلى أصلها في
منتصف القرن الحادي العالم الأمريكي للموق
د وجور ويل ، غير أن أصول التشككين
ظلت تغير علما بعد عقد ، ثم سنة بعد سنة
خلال العقد الأخير ، بعد أن أعطت الأدلة
العلمية على هذه الأصناف القديمة في أقال
القرن القادم بحوالي واحد بعد الآخر عظمة
آراء التشككين ، فقد شهد القرن الحادي زيادة
في درجة الحرارة بلغت في المتوسط أكثر من
نصف درجة مئوية عن القرن السابق ، بل
إن عند التنبؤات شهد أعلى معدلات ارتفاع

الخطيرة التي يشهدها العالم في السنوات
الأخيرة .

وفي عام ١٩٨٥ كانت بخليبة اليهود
الدولية الكبيرة لمواجهة هذه الكارثة البيئية
اتقاء المؤتمر العالمي الأول للأرضاء الجوية
التي عقد في - النمسا - حيث ، ناقش العلماء
في هذا المؤتمر الظاهرة الخاصة بالغير الخليل

في المناخ وعلاقته ذلك بارتفاع
الاجناس الحراري ، ومن ثم قامت
منظمة الأرضاء الجوية العالمية وبرنامج
الأمم المتحدة للبيئة بتشكيل اللجنة
الحكومية الدولية للظواهر المناخية عام
١٩٨٨ والتي تضم أكثر من اثني عالم
ومتخصص في دراسة الظاهرة وتوليف
الأساس العلمي لأصناف السياسة
لإجراء المفاوضات بشأن ما يمكن أن
يتم الاتفاق عليه لمواجهة الظاهرة ، وتم

حاتم نصر فريد

تشكيل لجنة المفاوضات الحكومية الدولية
ورسمة التهيئة العامة للأمم المتحدة لإعلان
بص اتفاقية بشأن تغير المناخ ،

وعلى اعتماد للمناعة التوسية من عام ١٩٨٥
حيث المؤتمر العالمي الأول للأرضاء الجوية
بالنمسا ، إلى عام ١٩٩٧ حيث مؤتمر كوتو
باليابان شهدت تلك الكارثة البيئية انحصاراً
عالمياً لمواجهةها ولحد من انتشارها ، فقد تبيل
ذلك في مؤتمر قمة الأرض ، التي عقد في
ريوني جاترو بالبرازيل عام ١٩٩٢ ، حيث
تم توقيع الاتفاقية الاطارية للظواهر
المناخية ، ثم في مؤتمر برلين عام ١٩٩٥ ،
ومؤتمر جيف عام ١٩٩٦ ، وقبل نهاية عام
١٩٩٧ كانت اللزورة الدبلوماسية للمرة تلك
اليهود الدولية في كوتو باليابان .

كان أهم ما جاء في بروتوكول أو اتفاقية
كوتو هو إقرار ٣٨ دولة من الدول الصناعية
الكبرى بملفش البعالت غارت الاجناس
الحراري عن مستوى عام ١٩٩٠ ، وذلك
خلال الفترة من عام ٢٠٠٨ إلى عام ٢٠١٢



البحر أنه سبب
الظروف للساحية
القائمة للصاحبة
لد ٩٨ ، - ٩٨
بالتقريب عليه - في
حدثت خسائر هائلة
تهدد الأمن الغذائي
في عدد من دول العالم
نتيجة موجسات
الجفاف والفيضانات

والأعاصير بما يؤدي إلى خضف الانتاجية
الأراضي الزراعية . وعلم الاستغلال الأمل
للذين من الحكومات والقطاع على كميات
حائلة من الخاصل ، وزيادة أعداد الحيوانات
والخضروات التجارية بصورة مخيفة قد تصل
إلى حد الانقراض بما ينع العالم أمام مشكلة
مستعجلة ، كذلك سوف تاتر حركة السياحة
والصناعة بدرجة واضحة ، بالإضافة إلى
التأثيرات الصحية الخطيرة للتلوث نتيجة
لأضرار البكتيريا والفطريات والفورسات
والطفرات والخضروات وتدهور سلاسل
سلسلة من ميات الأمراض لما القدرة على
مقاومة معظم العقاقير الموجودة حاليا .

وهكذا أصبحت مشكلة التغيرات المناخية
كأزمة حقيقية تهدد الحياة فوق الأرض الآن
بصورة مخيفة لا يستطيع العقل تصور مداهمها
للمسئل القريب وليس البعيد عند أن انهارت
آراء المشككين الذين ظنوا على مدى عقود
عديدة - أي نحو قرن من الزمان - يشككون
في وجودها وآثارها .

وعصر بكمياتها المخزنية الوفيرة ليست
يجعل مما يجري في العالم من تطورات تاتية
الأزمة والخطورة في بيت الإنسان ، لأنها
عقبة قومية لأبواب القدرات الوطنية على
مواجهة هذه الكارثة المناخية ، ورحمة مايجري
في العالم من تغيرات مناخية وأقارها المصلحة
على عخط التنمية في مصر ، وواقعات العلماء
لها يبقى بالظواهر العديدة التاتية من أوضاع
درجة حرارة الكوكب ومايجد ذلك من
تغيرات مناخية .

وهذه الخططة القومية التي يجري تنفيذها

يرجع بمقتضى ٣ مليارات خلال السنوات
الفلات الأخيرة ، ويقدر العلماء ارتفاع
مستوى سطح البحر خلال الخمسين أو
الستة مئة القادمة بنحو نصف متر إلى متر
ونصف المتر ، وفي حالة الاحتمال فإن مساحات
شاسعة من الأراضي الساحلية لن تتعرض
لغرق قط ، بل إن ظما بيتة يمكن أن
تتعرض للفيضان ، كذلك إندخات المياه
الجوفية يمكن أن تلوّث مياه البحار المالحة .
والأعاصير والعواصف الشديدة أيضا زادت
هجماتها الرعبية بصورة واضحة خلال
السنوات القشر الأخيرة ، وأصبحت تهاجم
مناطق لم تكن تظنها من قبل ، كما أنها زادت
من عتياها وشراسها بدرجة ، لم تظهر بها فيما
سبق ، وعلى الرغم من التطور التكنولوجي
ومراقبة الأقطار الصناعية والرادارات
المختلفة ، فلم يستطع العلماء إلا أن يظلوا
مدة الإنذار بمرور هبوب الإعصار من ٣ إلى
٨ دقائق ، وفي أحيان كثيرة كان الإعصار
يهاجم قبل انتهاء مدة الإنذار ، فقد اكتشف
العلماء أن الأعاصير في السنوات الأخيرة
أصبحت - مثلية التراجع على أبعاد القشر -
٣ درجات مئوية ، وهذا المعدل يزيد على
معدلات ارتفاع درجة الحرارة في أي مكان
يغرس بولاية لبرسكا دليل قاطع على ذلك .
فقد كان من المفروض طبقا للحسومات
- وهي قائمة على دراسات علمية دقيقة -
أن الأعاصير سوف يهاجم للدرجة بعد ٦ إلى
٨ دقائق ، لكنه تاجأ الجميع وحجم بعد ال
من دقيقة من إعلان الصليو ودمر ذلك للدرجة
الجميلة وأولانا من التواجد .

كذلك ، ظاهرة التبيد ، التي يوقع العلماء
واللشرون على نتائج الأمم المتحدة لأبحاث
الماخ حدثتها في عام ١٩٩٨ ، وهي الظاهرة
التي يصطلحون بأنها ، أخضر أحداث القرن
للمناخ ، من حيث الشدة والخطورة والآثار
الضارة ، والتغيرات السلبية على الاقتصاد
والصحة ، في عدد كبير من دول العالم خاصة
المناطق الواقعة جنوب الفرات للتحدة ،
وترجع لأسباب تلك الظاهرة إلى كثرة
التغيرات المناخية بصفة أساسية ، ويعتزم

في موعود درجات الحرارة خلال عقود القرن
الحالي ، فقد بدأ هذا الارتفاع في عام
١٩٨١ ، ثم زاد قليلا في عام ١٩٨٧ ،
ثم زاد أكثر في عام ١٩٨٨ - وهكذا .

كذلك وصلت الأمطار الصناعية خلال
السنوات الأخيرة الفضائل ككل للدرجة ضخمة
من القارة القطبية الجنوبية للدرجة باسم
« اناركيتكا » لمل أكبرها ما وصلته الأمطار
الصناعية في عام ١٩٩٥ عندما أرسلت صورا
لجبل ثلجي ضخم يتحرك بعيدا عن القارة
القطبية الجنوبية ، كان مسكه يبلغ ١٨٠ صرا
وطوله ٧٧ كيلو صرا وعرضه ٣٧ كيلو صرا .
أي في حجم مدينة كبيرة ، وهذا القتل فريق
من العلماء البريطانيين بقيادة العالم الكبير
« دكتور د مايك فرسون » لإلقاء نظرة عن
قرب من خلال الطائرة أسبهم للدهول
الشديد لتدخات هذا الملاق القطبي ، وبعد
دائمة دقيقة للتغيرات التي تشهدها تلك
للطقة الثلجية من العالم - وهي الترواية التي
كانت قد بدأت قبل ذلك بأكثر من ربع قرن
- عمل العالم « فرسون » إلى أن موعود
درجة حرارة القارة القطبية الجنوبية قد توضع
خلال الخمسين عاما الماضية بمقتضى ٢,٥ إلى
٣ درجات مئوية ، وهذا المعدل يزيد على
معدلات ارتفاع درجة الحرارة في أي مكان

آخر من العالم ، بل إن الأمر لا يقتصر على
تحتيت الفرج وذوئها ، بل إن الحياة
النباتية قد بدأت في الكناثر وظهر مايرف
« - اختصار القارة القطبية ، بحيث أنها
تضاعلت الآن أكثر من ٢٥ مرة عما كانت
عليه قبل نصف قرن مضى .

وبالإضافة إلى ذوات كميات من الجليد
القطبي فهناك ظاهرة أخرى بدأت آثارها
واضحة على سواحل العديد من دول
العالم . وهي ظاهرة التمدد الحراري
للمحيطات ، حيث تزداد كل من
الظاهرتين - ذوات الجليد القطبي والتمدد
الحراري للمحيطات - إلى أوضاع تسوى
سطح البحر ، مما أدى بالفعل إلى غرق
مساحات من الأراضي الساحلية في بعض
الأماكن من العالم ، وقد أكدت دراسات
الأقطار الصناعية أن تسوب سطح البحر



المصدر: أكتوبر

للنشرو والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/٨

بالتعاون بين جهاز شؤون البيئة وجهاز تخطيط الطاقة وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي ، يولى الإشراف عليها مباشرة واحد من أبرز علماء مصر وأكثرهم صفا هو الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شؤون البيئة ، الذى يمثل بداية المرحلة الجديدة فى مواجهة مشاكل البيئة فى مصر ، ويشاركه فى عملها عدد من

أصحاب الخبرات العلمية الرامية : للمهندس عزت عبد الحليم د . د . زاهد الخرجل ، المهندس أحمد عبد ربه د . د . هبة سعد الدين صاحبة الرؤية الإعلامية البيئة الراحمة . وغيرهم .

ولى إظهار هذه الخطة القومية لتأهيل القدرات الوطنية فى مجال الخبرات المتخصصة شهدت مدينة الفردفة مؤتمرا حاشيا عمل شهدته السيدة نادية مكرم عبد زرارة الدولة لشؤون البيئة وعدد من العلماء والسياسيين وأعضاء المجالس التشريعية والتشريعية فى مقدمتهم الأستاذ سعد أبو زيد عطية الحضر الآخر د . أمين مازك رئيس لجنة الطاقة والصناعة بمجلس الشعب ود . شريف عمر رئيس لجنة الشؤون الصحية والبيئة بمجلس الشعب والوزير القومى جهاز حاضى بوزارة الخارجية والمهندس أمين الشرقاوى ببرنامج الأمم المتحدة الإنمائي وغيرهم ، وتناولت الخطة مناقشة عدد من الموضوعات الهامة من بينها موقف مصر من قضية التغيرات المناخية ودور نقل التكنولوجيا فى مجال تغير المناخ والتحديات المتعلقة لخفض البصمات الكربونية للأجسام المرفوعة ، وكذلك موقف القارون المصرى فى إطار اتفاقية الأمم المتحدة للتغيرات المناخية والأياد القانونية لبروتوكول كيوتو التى شاركت مصر دول العالم فى إبرازها وإثبات الدول الصناعية الكبرى به ، بالإضافة إلى التزامات مصر فى إطار الاتفاقية ودور الأجهزة المعنية فيما بعد كيوتو .

كذلك عقدت اللجنة القومية لتغير المناخ اجتماعا لمراسلة كل الأنشطة التى تنفذ من خلال مشروع تأهيل القدرات الوطنية فى مجال التغيرات المناخية ، وهو المشروع الذى بدأ فى عام ١٩٩٦ بالإضافة إلى تقيم نتائج مؤتمر كيوتو ، وموقف مصر من البروتوكول الذى وافقت عليه دول العالم ، ومناقشة

السياسات المصرية تتعامل مع قضية التغيرات المناخية من كافة جوانبها ، ويضم هذه اللجنة - التى شكلتها وزارة الدولة لشؤون البيئة فى ٢٠ أكتوبر ١٩٩٧ - عددا من على الوزراء المعنية بالصحة والبيئة - والهيئات الدولية الخاصة وجمعية مؤسسات رجال الأعمال للحفاظ على البيئة ، بالإضافة إلى أربعة من كبار علماء مصر فى هذا المجال وهم د . مصطفى كمال طلبة ود . سامية الغزولى والمختار عبد العزيز الجندى ود . عماد الشرقاوى ، والغريب أن هذه اللجنة لم تضم مثقلين عن الصحافة والإعلام ، رغم أهمية الدور الذى تلعبه الصحافة وأجهزة الإعلام فى هذه القضية بصفة خاصة ، بل وقدنا البيئة بصفة عامة ، وهذا أمر لا أظن أى فى حاجة إلى مناقشة وإثبات فيه .

وهكذا بدأ العالم يستعد لمواجهة الجادة لأهم وأخطر قضايا البيئة فى العصر الحديث بعد أن أدرك بصورة قاطعة مدى الأخطار الجسيمة التى تفرح ملامحها الزمنية فى أفق القرن القادم ، وفى نفس الوقت أصبح مصر دور حقيقى بارز فى العالم تقوم بهادى واتزان السيدة نادية مكرم عبد وجه البيئة للمصرى للشرق الذى يمثل على العالم بغير تلك الصحة الصاعدة السليمة التى ولت زمانها وقت أولها . ليس كذلك ١٢



المصدر: الأهرام الاقتصادي

التاريخ: ٩ / ٢ / ١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تقدمه: شهيرة الراجحي

بعد التوافق بين وزارة تطبيق القانون

٢٦ الفميشاة

مضى توافق أوضاعها « البيئية »

وقد ذكرت مصادر بوزارة الصناعة أنه قد تمت دراسة تفصيلية لعدد ٨٧ شركة وبين مؤلفها حتى فبراير من العام الحالي بالنسبة لتنفيذ أحكام قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وكذلك الإجراءات التي تم اتخاذها أو للتطبيق لتتوافق أوضاعها ووجد أن أكثر هذه الشركات قد اتخذت إجراءات للحد من تلوث البيئة سواء عن طريق إعادة تدوير مخلفاتها أو تغيير تكنولوجيا إنتاجها أو عن طريق إجراء المعالجات للنسبة لمخلفاتها الصناعية المسائلة والغازية والصلبة بعد إبعاد الدراسات الخاصة ببعض الشركات ووقت أوضاعها طبقا للمعايير للبيئة لائقين البيئة أو لعدم وجود مساهمة ملوثة بها وهناك أيضا بعض الشركات لم تتمكن من تنفيذ خطة الالتزام البيئي وطلبت مدد لليلة الخاصة بها لفترة أخرى.

الخصخصة ونقص التمويل ونقل المصانع أهم العقبات أمام الشركات الصناعية

وقد أرجعت مصادر وزارة الصناعة سبب ذلك إلى عدة عوامل منها كما ذكرت الشركات عدم الانتهاء من دراسة مشاريع الالتزام البيئي أو للاضمانة الفنية والاقتصادية واختيار الأمثل منها القابل للتنفيذ

انتهت الأسبوع الماضي المهلة الممنوحة بموجب القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعروف باسم قانون البيئة الذي يلزم الشركات الصناعية بتوافق أوضاعها خلال ثلاث سنوات من تاريخ صدور اللائحة التنفيذية في فبراير ١٩٩٥.

المخاطب بهذه المهلة هي ٢٦ ألف منشأة صناعية كان عليها توفيق أوضاعها البيئية في موعد أقصاه الأسبوع الماضي ولكن ما حدث ووفقا لبيانات وزارة البيئة هو أن ٢٥٪ فقط من تلك المنشآت قامت بتوفيق أوضاعها بما يتواءم مع مقتضيات وقواعد القانون أما النسبة الباقية فمازال أمامها العديد من الإجراءات حتى لاتقع تحت طائلة القانون.



المصدر: الأهرام الاقتصادي

التاريخ: ١٩٩٨/٣/٩

للتشر والتخدمات الصدفية والمعلومات

حماة للبيئة
للمصنعة
الصناعية
حيث تبين من
الدراسات انها
تمثل عفة فى
توليف لوضاع
معظم
الشركات .

ومن ناحية
اخرى اعن الدكتور ابراهيم عبد الجليل رئيس
جهاز شئون البيئة ان هناك ٥٠٠ منشأة صناعية
فى الاكر تلوثا للبيئة فى مصر وانه سيتم مراجعة
خطط هذه المنشآت للتأكد من جديتها ومن توفر
مصادر التمويل اللازمة لتنفيذ تلك الخطط وأضاف
خلال محاضرة فى كلية الاقتصاد والعلوم
السياسية ان الادارة البيئة تسعى الى الاتفاق مع
تلك الشركات الملوثة على تخفيض نسبة التلوث
بمقدار ٥٠٪ خلال العامين القادمين والمعروف ان
مجلس الوزراء قد اجاز مد الهامة لعامين على الاكر
لاستبدال موى جدية الاجراءات التوفيقية التى
تتخذها المنشآت للصناعية .

وهناك ايضا مشكلة نقل المصانع الى مواقعها
الجديدة المجهزة وكذلك احتياج العديد من الشركات
الى مصادر التمويل كما اضافت مصادر وزارة
الصناعة الى ان هناك بعض الشركات تعاني من عدم
استقرار مياكلها الادارية بسبب لجرافات
الخصخصة وتطلب مد الهامة حتى يتحدد موقفها
النهائى كما ان هناك عددا من
الشركات تحت التصفية .

ومن المعروف ان وزارة الصناعة
قامت بمعالجة ١٢٥ شركة
صناعية مابين قطاع اعمال وقطاع
خاص واستثمارى لتابعة للارحل
للخطة لتوليف الانشاع البيئية
ولكن مصدر بوزارة الصناعة انه
تحت معاونة بعض الشركات فى
إعداد خطة الالتزام البيئي لتقديمها
الى جهاز شئون البيئة وإمام بعض خبراء وزارة
الصناعة بزيارات ميدانية للشركات التى طابت تلك
لتحديد الوقت البيئي لمصانعهم على الخريطة لتقديم
الاستشارات الفنية من اجل تحقيق الالتزام بالقوانين
والتشريعات البيئية وأخيرا أشار للمصدر الى ان
الوزارة ستقدم بدراسة لتوفير الية لتمويل مشروعات



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ٩/٢/١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



حديقة بأرض المعارض .. هدية طلائع البيئة لأطفال مصر الحديقة تضم مكتبة للطفل وألعاباً ترفيهية على مساحة فدان

حكاية الحديقة تشرعها السيدة عابدة الاسكندر الى رئيس قطاع الطلائع بالمجلس الاعلى للشباب والرياضة تقول.. إنها هدية من الطلائع لأطفال مصر في اطار الخدمة التي يقدمونها للمجتمع وبعد اهتمام الدولة بالترفيه البيئية لانها كمدخل حقيقى لمواجهة المشكلات البيئية.. وطلائع البيئة بالمحافظة مسئولة عن الانشطة البيئية والتنموية خدمة المجتمع وايضا نموذج لتشجيع النشء والمواطنين فى الحفاظ على البيئة من خلال عمليات التشجير والنظافة التي تقوم بها الطلائع.

٤٨ ساعة وتفتتح اول حديقة للطفل اقامها طلائع البيئة على مساحة فدان امام بوابة رقم ٩ بارض المعارض بمدينة نصر.. لتواكب الحدث الكبير افتتاح سوق القاهرة الدولية.. المحيطة تضم مكتبة والعاباً ترفيهية ومرافق متكاملة ومكتبة بها ١٠ آلاف كتاب.. ويميزها الف من اشجار السرو زرع لتكون ايضا مصدات للرياح.. السواعد التي نفذتها من ٢٥ محافظة.. اعمارهم تتراوح بين ١٢ و ١٨ عاما.. من المقرر ان يزورها الرئيس حسنى مبارك عند افتتاحه لسوق القاهرة الاربعة (بعد غد).



الجمهورية المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٢/٩

علمة في الحظاظ على الهيئة لكانها تتخلف في زينة عبوة الاسكسجين مما يحد من ترويج القوياء والانتعاش الى ان اصال انتفاضة التي تقوم بها بالناطق الحظاظ تخاف يوما من الوعي الهوياني الذي يلازم الحظاظ في اقدم فيها واعمال

ومن الدوح الثاني يملك محمد مصطفى خال رئيس طاقم القهر الاصغر يقدم للفوج ١٢ حفاطة وهي ليست

لثة الاولى فقد سبق ان شاركنا في لقاءات اجابات بمحاضتي اسبوعية ويأتي سبوت والانتعاش في اعمال الحظاظ وخدمة الهيئة

عبدالرحمن يونس مشرف طاقم الحظاظي يوضح حصنا الششاركين في اقامة الحظاظ في لجان من القارن ينك على حكايات من للجان الاطلى ان عملهم تلمس بكل حالي الامر ان للجان يفر الاعمال والانتعاش



تتبع عصام الشيخ

الكلمة لزيارات لجان السويحية ويشرح للجان السيد محمد عليه لمد الضربان للطنين الى تلك جامة وهي ان الحظاظ تقدم ايضا بزيامة حوالي اقد شجرة من اروع القصر حويل القصور الدخلى للعرض الذي يعمل كمصحات كاضواء شديدة استنقاء كاضواء شديدة

اما سيد اللام مشرف فلكم من الاسكفيرة القبول ان فكرة اقامة حدائق للاطفال جيدة ويروى تنتشر لكث

لثنا يحمله الى زينة للسيدات الخضراء كما انها تساهم في نشر الوعي الهوياني والانتعاش اسه جمالية المتناظر التي تتفا فيها ونحقق تربية اجتماعيا مطريا بين الزوار والجنس

ليحت لثة الاولى ويروى القاطي محمد ذكرى بكنية التربية لمد سوات الطلاق انها ليست لثة الاولى حيث تم بيعها بالطلاق بزيامة ايضا لشباب مبالغ زواركم ومصحات الزوار بالانتعاش الصمراي بقرية جومر بلسوية رئيس تجرية قمتا بها في الزمان الجديد يوسف القاطي وايد جاد قتالا ان الحظاظ تفتتت عروجا لاجما لا يمكن ان يروى به شيخي عمن لثا توارثت الانتعاش وتخلصت لثاها وهو دوح جيب لتكنيات ويستغرق للقطبي لتدبها في قتالا الهيئة من مشكلات التريب

للجان الاطلى القاطي والانتعاش يدعم الجمعيات الهويانية حاليا وباتوا سراء بطروب وقابل للضربان وقابل لمدت المعلومات التي تساهم في اتمام بطروب تجه مصحاتهم التي يجهزون فيها وانك فان لثاها لا يتنصر على التجهيز ان الحظاظ بل ايضا بطروب حمل دراسات بوشية ومسح يروى المتناظر الحظاظ والكمون مع اسئلة الجماعات والخبراء الذين يتحركون مع الطلاق للمتناظر المتناظر لدراسات بيئية واتم مؤخرا لدراسات بيئية لاجواب سبوت والجرم الاحمر المتصرف على جوبولجيا لانتعاش والبيانات القارة والحيمة البرية

عن المدينة يوضح للجان لثري محمد منير اذرة التجهيز بهيئة القارن القوية التي اتمت دراسية بين الهيئة والجان الاطلى وتكلفتها الاجمالية ٢٠٠ الف جنيه ولنا بتخصص السلة التي كانت من قبل مقر امارش القويانيات لمدسار الصناع والتصميم القوياني تقدم حفاطة ومطبخ ليقوم ابناء الاطفال وايضا ترويض لثرة دائمة وزوجها سور طارن الحظاظ عليها وسوا الهيئة هرس حاليا لمتكاملة لتدبها طول العلم وخاصة خلال موسم الصيف ولم ياتكالا ذلك من امدال نظير السبلة والحظاظ عليها كما ترويض الحظاظ لثاها كراسي وترابيزات تتناظر مع الاطفال وسهم وان يكون لهم رسم متحول

١٠ غابات و٨ حفاطات ويتركز متدين وشوان رئيس جماعية الهيئة والقاهرة الكبرى بالحرار قتالا ان جماعات الهيئة على مستوى الجمهورية استجابت زيمة ١٠ غابات و٨ حفاطات في سبلة ٢٠٠ لثاها اضاف حوالي مليون شجرة لعمل كمصحات للزوار ويمكن استخدامها كاضواء رئيسها من الاضواء القوية

ويشرح قتالا ان الحظاظ تاتي ضمن مجموعة تشبة نظير بها جماعية الهيئة والقاهرة لوزنة للسيدات الخضراء وهي نفس اوقات خدمة اروع للعرض حيث يمكن لثاها لثاها لثاها تمت اشراف للتخصصين خلال زياراتهم لخدمة للعرض والهيئة في نهاية الزيارة استنقاء ليتناظر

وهيئة جديدة وحولان ويروى قتالا ايضا حفاطة القاهرة نقاب خيمة لوش لثاها حويل للاطفال بطران تتضمن للمسكرات وعقد دورات تاليلية بيئية للجمهور للشاركين في الحظاظ الذين لثاها من مشكلات الحفاطات وايضا تمتد حفاطات لثاها

مختصون التخصصين والجمهور حول التاليلية والهيئة للفتلة دور الجمعيات الالهية في حيا ونشيط الطلاق الذين حافوا التاليل معصوم ذكروا بكنية القويانية اشتركت في ٦ معسكرات لزيامة الغابات القويانية بمصحات القويانية والاسكفيرة والراعي مسعود واسمير ويونس مسعود وكثر للشيخ

بالانتعاش الى خدمة المجتمع من خلال انتفاضة ولا الاعد

محمد عبدالجواد يشاري لزمري مشرف والطاق البيئية ملا لتسوية علم ٩٠ شاركها حتى يمكن ان وزملائي من خدمة المجتمع والحفاطة على الهيئة لثاها حل مشاكل القارن ان يتم الايمان الجميع ويروى الطالب حامد عبدالرحمن ان التجهيز مسألة



بور سعيد

حرب ضد التلوث

ضوابط مشددة لحماية البيئة في المناطق القديمة والجديدة

قضايا البيئة أصبحت ملحة جدا في هذه المرحلة لأنها ترتبط بشكل مباشر بحياة الإنسان وحماية البيئة أصبحت واجباً قومياً يجب على الجميع المشاركة فيه خاصة بعد تعدد المشكلات البيئية وحلها ليس بمستحيل بل سهل التنفيذ بشرط تكاتف الجميع..
ويؤكد محمد الحسيني المحامي المتكبر لعام محافظة بورسعيد: أنه في إطار تطبيق قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولاتمة للتنفيذ فقد اتخذت محافظة بورسعيد العديد من الإجراءات لتنفيذ ذلك الحفظ على البيئة من التلوث ولكل شأنها

هذه الصلوة ويجري دراسة إقامة محروقة لكل مستشفى عام لحدوث التلوثات الطبية التلوثات منها أو إقامة محروقة كبيرة لجميع المستشفيات خارج كبرون الدنية كما يجري إزالة الورش والمصانع الملوثة للبيئة ونقلها إلى مناطق جديدة بعيدة عن المناطق السكنية لا تشوبه من زحام وتلوث للبيئة..

وتنشاء محطة لتحويل السيارات بالغاز الطبيعي بدلاً من المصولات والبنزين حفاظاً على الصحة العامة للمواطنين والبيئة.
وأضاف المحامي أنه سيتم التنسيق بين المحافظة ومحمية أشقوت الجبل الحد من الجرائم الملوثة وبمخافة الحياة البرية وإقامة منشآت على الشاطئ وتم دعم شرطة المصطحات المائية ببيع

والتلوث أنه تم إنشاء محطة تنقية مياه الصرف بطلقة التلوية ١١٠ ألف متر مكعب/يوم ومصنع لتتاج السماد العضوي بطلقة التلوية ١١٠ طان/يوم ويجري استعمال القمامة العضوية محروقة والمعادلة لتتاج من محطة تنقية مياه الصرف الصحي في تلوية مصنع السماد العضوي بالمحافظة..
وقال مصطفى صافق محافظ بورسعيد: إنه تم لخطار تلوية الأحياء بضرورة قيام التلوية بترافير وسائل نقل الخطرات الطبية الخطيرة والتلوية عن المعاملات الخاصة بمعمل التحاليل والمستشفيات الخاصة والتعاقد مع جهة أو فرد حاصل على ترخيص بترافير الخطرات الطبية وإقامة محروقة لتتخلص من هذه الخطرات على أن تقوم المحافظة بتخصص مكان ملائم لتتاج

معمل لرصد البيئة البيئي وتجهيزه بالمعدات لرصد ملوثات الهواء - التربة - المياه كما تم تركيب ٢ أجهزة تلوية فوق مباني - مركز طبي - مكتبة - مركز طبي - مديرية الشؤون الصحية - ومجموعة للمحروقات الجلوية في نطاق المحافظة بوشيا والزمام أصمالي هذه المحروقات باستيفاد نماذج التلوية البيئي الخاص بالمحروقات وإرساله إلى جهاز شئون البيئة لتقييمه وإيداع الرأي قبل الترخيص له بمزاولة العمل ويتم إجراء تعاليل دورية للمحروقات المسجلة الخاصة بالملوثات المتناوعة بمحروقة معاليل الشؤون الصحية إراعاة لتلوية الصعود بها قاترنا، وإرسال نسخة من نتائج التحاليل إلى جهاز شئون البيئة لاتخاذ الإجراءات اللازمة نحو الملوثات للتلوية..



المصدر : الأهرام المسائي

التاريخ : ١٩٩٨ / ٣ / ٩ النشر والخدمات المصرفية والمعلومات

تتل وجمع المخطات المالية بالأحياء...
وقال المحافظ إنه يتم اتخاذ الإجراءات
اللازمة لمنع قسبية أقتضائية لرؤساء
الأحياء ومدير مكتب شئون البيئة
بالمحافظة طبقاً لقرار وزير العدل رقم
٩٧/١٢٠٢ وتقدم شرطة البيئة وإدارة
الزود بالعمل على الحد من قسوساء
الحكومة من أجهزة مكبرات الصوت
وكالات السيارات) يتم مخطيا جميع
للشركات والمصالح الحكومية بإسفل حذر
المتخزين بها وتضيق مكان يخصص
للمتلين بكل جهة سواء من العاملين بها
أو للزائدين عليها .

بوسعيد - حامد الألفي

وأشار المحافظ إلى التخطيط لإقامة
حزام أخضر بهدف حماية للتألق
المرآنية الجديدة والقائمة غرب منطقة
اللاحيات وهي بورفؤاد حيث تهب
الرياح الحارة برفاد الأملاح التظاير
منها ويقتصر عدد الأشجار المطلوبة
بمخسرة ألف شجرة. ويرأس في
تخطيط للتألق الصناعية الجديدة
(مشرق الشريعة - جنوب وغرب
بورسعيد ومنطقة الميناء البحري
للكركزي والتألق الصناعية الخدمية
على أن تكون الصناعات بها متماشية
مع قانون البيئة مع اتخاذ ما يلزم من
إجراءات للحفاظ على البيئة وعدم
تأثيرها سلباً.. ويجري تميم استقل

٢٥٠ ألف جنيه لشراء المعدات اللازمة
لتمكينها من أداء مهامها وفسيط
المخالفات والقضاء على أساليب الصيد
المخالفة ويجري تنمية وتطوير عدد من
المدائق والتزيمات ونهيا حمية
الفرما بحدائق أسكة الحديد وحمية
سمعد زجاول على العرب كما يجري
إنشاء حدائق عامة جديدة (جديدة
التاريخ على الشرق وحمية بالنقطة
المساحة على التناح وحمية بشاطر
على بورفؤاد).
وأوضح أنه تم إنشاء مستطحات
خضراء حوالي ٥.٨ فدان وتشجير
لشوارع والتألق الصناعية والمرآية
الجديدة بأحياء المحافظة.



المصدر: الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/٩

دمياط

مكافحة التلوث ببحيرة المنزلة

قام وفد لجنة الاتراحات والتكافؤ بمجلس الشعب برئاسة المستشار محمد جويلى بزيارة محافظة دمياط وذلك لبحث الطول والأجرامات اللازمة للقضاء على التلوث ببحيرة المنزلة للوصول إلى توصيات لمرفئها على مجلس الشعب حفاظا على الثروة السمكية وعلى الصحة العامة للمواطنين. وأكد المستشار أحمد سلطان محافظ دمياط أن البحيرة تمثل ركيزة هامة من ركائز الاقتصاد القومى فى مصر، ومن أهم المصادر الأساسية لإنتاج الأسماك، حيث تنتج محلياً ثلث الثروة السمكية فى جمهورية مصر العربية ويستلهد منها حوالى ١١ ألف سيدة فى محافظة دمياط كما يستخرج من محافظة دمياط للسلال الخامسة ببحيرة المنزلة وإلى تشارى فى ثريد البحيرة من مياه الصرف الصحي والصناعي والزراعي وبشكله الخطير والتلويث. ويعد أن أصبحت اللجنة إلى وراء ومبادراته للتعاون مع المواطنين والتطوعين بالمحافظة تمت التوصية بعدملقاء مياه الصرف الصحي والصناعي والزراعي والبحيرة لأنه أساس الثريد وصحاء، فلهذا كبرى الجهودات الصرف الصحي لتي يتم تنفيذها في المحافظة لمنع الصرف على البحيرة وأن تلغى القوانين المحلية ببحيرة المنزلة أولوية فى إنشاء محطات معالجة الصرف الصحي بها والأمرع فى تنفيذ محطة الجول الأصغر لمح الصرف من مصر، يمر القري على البحيرة لتلويث القوت.

وإذ لم يجرى جميع للصانع بالمحافظة لتي تصب مخلفاتها فى البحيرة ليرتق ليرشامها طرقا للقائين القوية وذلك بعمل محطات معالجة لمخلفات هذه الصانع وتم القويشة أيضا بعمل برنامج على البحيرة وتطهيرها أولا بأول، وإق خسة عمل من جهة الثروة السمكية والأمرع فى تنفيذ برنامج تنمية الأسماك، حيث أصبحت سبلتها الحالية ١٢٠ ألف طن، بعد أن كانت ٧٠٠ ألف طن، وزيادة عدد التراكبات لإزالة جميع المخلفات والصناعات على البحيرة وتزارة الصيد حرا لحماية إرتاق الجيدان.



ياسر العديب

دمياط/ هشام الولي



المصدر: الأهرام المسائي

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٩ / ٣ / ١٩٩٨

اصبح للجمعيات الاهلية
في كل دول العالم دور
كبير في الدفاع عن قضايا
الشعوب، ويتعاظم دور
هذه الجماعات يوما بعد
يوم في حماية البيئة ولقد
اهتمت الدول ومعها الأمم
للتنحيد اهتماما كبيرا
بهذه الجمعيات غير
الحكومية وأنظمت ادارة
خاصة للتعاون مع تلك
للتنظمات والجمعيات لما
لها من دور فعال وبالف
الاهمية في حماية البيئة
سواء في الدول المتقدمة
او الدول النامية.

جمعيات الدفاع

عن البيئة

وتوجه آلاف للمنظمات غير الحكومية في ألمانيا وإسبانيا وأمريكا وكندا
والسويد وحتى في بعض الدول الأفريقية مثل كينيا والسودان وغانا وغيرها من
العمل كثير من هذه الجمعيات من القارة السموية ينشطون على المستويات العامة
والخاصة وسلطات اتخاذ القرار ليقاوم أي إجراءات أو ممارسات تضر أو تهدد
سلامة البيئة كما يقول د. سامي القاياني مدير الدفاع عن قضايا البيئة بجمعة
الجمعيات الأهلية المصرية لصحة البيئة ولقد تصدت بعض الجمعيات الأهلية
المصرية لبعض التعديلات على البيئة خاصة في مجال تسلمات الخضر، ومذبح
الأسلحة، ونجحت في إيقاف العديد من التعديلات لجمعية المحافظة على جمال
الطبيعة وجمعية منبج الأشجار وكان ذلك حيلة للجمعية لبعض الجمعيات أراء
منحة لحدائق الكتلور على سور حديقة الحيوان عام ١٩٩١ ونجحت في إيقافها.

كذلك دور بعض الجمعيات في إيقاف قرار السيد رئيس الوزراء بتخصيص ستة
آلاف متر مربع من إحدى الحدائق لثلاثة للهيئات.
كما كان لبعض الجمعيات الأهلية الفضل في إلقاء القبض على العديد من
الوافدين البيئية كملوك الهواء سواء من السائق أو السيارات أو غيرها من
الانتهاكات مثل طرد دور الليل والمخاري للكثير من البيئات على الصحة العامة.
للخلافات والتناقضات، تطرح القضاء ونقض الأتقنية والاعتماد بالطريقة والتدبير
المشاورى والتأثيرات الحثية وغيرها.
من الملاحظ حتى أصبحت في دولة اهتمام أرباب الأعمال والاهتمام التنشيدية
وتتخذ القرار كما لا تستبعد أن تكون الدور الأهمي للجمعيات الأهلية وراء إنشاء
وزارة دولة للبيئة و جهاز شئون البيئة في واثنين للبيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وما يتيمه

من إنشاء لجنة من مجلس الجمعيات الأهلية باسم لجنة الجمعيات الأهلية المصرية
لصحة البيئة والمصادر بتدكيا قرار الأمانة رئيس جهاز شئون البيئة لثلاثة رقم
٤١ لسنة ١٩٩٤ في أول يناير من نفس العام.
ويضيف د. سامي قائلا: الدور للفرع الجمعيات الأهلية المصرية في مؤثر
السكان للمنفذ والتأثيرية ومع ذلك هناك فضاء كبير لتتوكل ومن هل أصبحت جمعياتنا
الأهلية من الاتحاد والأقوى بحيث تستطيع للقول بكتنا تمثل دور ضغط فاعلة على
التصديق وإيقاف ما يهدد البيئة من ممارسات ضارة بها ولقد في أن تكون الأجابه
على هذا السؤال بنعم.



المصدر: الأهرام المسائي

التاريخ: ٩ / ٣ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وتعتبر منطقة شمال سيناء من أهمين مناطق الشرق الأوسط في نهاية المطاف،
والقد تم ضبط ١٨ عبثاً تم اصطيافها من مساحة ٢٥ كيلو متراً مربعاً في منطقة
غرب السويس.
فتمسك من أن لنازع الجبل والكيش للزوي لسيبها مهدين هما هبة
بالانفراض وإن لم يتم التلا ما يمكن انقائه منها لمتكسر القوية الحيوانية والبرية
بالصمراء ويتم القضاء على التوازن البيئي في مصر.
والحالب بضرورة مساندة الجمعيات الأهلية وتقوية دورها وخاصة بعد أن أصبح
الاستثمار جزء من الاقتصاد مستغلاً من قدراته وما تفرقه عنه من إمارة للاستثمار.
فرجوا للجمعيات أن يكون لها دور أكثر تكثراً في مهنة وأنها للجمعيات دور
معروف حيث أن موازية وتنشيط حيث أن الاستقلال لهذه الجمعيات الذي ألقى سيطر
على عائلتها دور حماية البيئة والقضاء على عالم لانتكس برؤية السلسلة بالدرية
تكملة فكرة الشعب في الرقابة على نفسه

على الفويشني



الصدر : مايو

التاريخ : ١٩٩٨ / ٢ / ٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



عبدالحاميد دوزي

«الخضر» يطالب بإنشاء محاكم البيئية

القرار محمد عبد الحميد دوزي رئيس حزب الخضر إنشاء محاكم العدل البيئية على مستوى المحافظات على أن تضم في تشكيلها صفوة رجال القانون وخبراء الشؤون البيئية لتصبح هذه المحاكم متخصصة في كافة دعاوى شئون البيئة فقط وتطبق القانون المعتمد من مجلس الشعب الذي أصبح من أبرز معالم وزارة شئون البيئة التي تعمل على حماية ورعاية البيئة.

ما يصيب الثروة البشرية من مخاطر وأضرار تزعزع الأمن القومي وتفسد بالبيئة. وعلى المستوى الدولي لفتت حفيته بقوله لقد سبق للحزب أن استضاف د. مصطفى كمال طلبة منذ سنوات عندما كان المستقل الأول من شئون البيئة على المستوى العالمي في الأمم المتحدة والقرار عليه الحزب بضرورة تشكيل محاكم عدل بيئية على كافة المستويات المحلية والعالمية يصبح لها كل الحق في تنفيذ قوانين البيئة بين الأفراد والهيئات وكذلك بين الدول وكان الاقتراح يهدف أساسا إلى ضرورة محاربة زيادة تصدير كل أصناف المخدرات وكذلك سمارة تصدير كل المخلفات النووية التي تصيب الدولات البشرية في سائر المجتمعات خصوصا للضعيف منها التي تتسلم للفساد السياسية أو المالية. وطالب الحزب أن يصغر مجلس الأمن ويمنح الأمم قرارا لها المؤيدة لهذا النظام الذي يتطلب تطبيقه ميثاق أمنية حارسة وتطبيقية حتى تصبح لهذه المحاكم قوة للحماية والدفع الحاسم القوي.

قال أن الحزب يرى أن الحكم الرعيب من القضايا السياسية والاجتماعية والأمنية حول النزاع المتزايد بين الأفراد والهيئات لا يجعل أمام المحاكم مجالاً لنظر ماضي لخطر من كل تلك القضايا إلا وهي قضايا إمداد وتضوية وثقوث البيئة التي هي مهددة لكل المخلفات التي ستروا الله من أجل لافضل حياة للإنسان.

أضاف أن تركيز اهتمامات الحزب للبيئة للتواصل بينهما الضال إنما تعني الارتياح بمستوى الوعي الفطري والطبيعي كميديا يلتزم به الإنسان منذ نشأته طفلا وصبيها وشيخا وكهلا ويرى الحزب أن رفع مستوى هذا الوعي هو شرط وأحد يائزته ويمنحه الضار الأضر الذي يكمله ويحميه وهو الحق القانوني الذي يفتح الواجبات والحقائق البيئية في كلتي متوازيتين ولا يمكن أن يتحقق ذلك إلا في ظل مبدأ الصداقة والشراب الحاسم المأمول بغير ريب أو تسويف أو استثناء. لذا فإن الحل هو إنشاء محاكم بيئية متخصصة مهمتها التصدي لكل مظاهر الاعتداء على البيئة وكل



المصدر: الثقافة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/١٠

حفاظا على الوجه الحضاري لمصر

بعد الطريق السالك من الإجازات
للهمزة في القارة الأخيرة لما له من أهمية
في تخفيف الزحام على القاهرة . ولكن
ظاهر في القارة الأخيرة إلقاء القمامة
ومخلفات المباتي في حرم الطريق مما
جعل النيران والفسان وبهتان من
أكرام القمامة وتضوية صورة الطريق
الذي نرجو أن يكون نظيفة كما نرجو
أن تكون هناك جهة مسئولة تقوم
بمضيق الذين يلقون القمامة ومخلفات
المباتي وتوزيع الجزاء للشارع طبع
البحر لك لاكثر .

محمود النجيب



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٦/٦ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هزة أرضية يشعر بها سكان القاهرة والمدن الساحلية

سجلت أجهزة المركز الزلزالي للشبكة القومية للأرامل بملاويان مرة أرضية قوية أمس في تمام الساعة الواحدة و٢١ دقيقة ظهرا، بلغت قوتها ٦,١ درجة بمقياس ريختر، وشعر بها بعض سكان القاهرة والمدن الساحلية بالهزة للآن متعديا.

ومنح الدكتور عبد الفتاح جلال رئيس المعهد القومى للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية بأنه ليس هناك أية خطورة على مصر من هذه الهزة حيث يقع مركزها الزلزالي شرق جزيرة كريت بالبحر المتوسط على بعد ٦٠٠ كيلو متر شمال غرب القاهرة.



المصر : الجمهورية

للتشـر والخدمـات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٧/١

الحكومة تتراجع عن تطبيق قانون البيئة

يقتل مصانع الاسمنت من طوان حيث ان مجلس المحافظين قد درس هذا الموضوع حيث توصل الي ان نجمة الارض للنامية عليها مصانع الاسمنت تكتي لاثامة ثلاثة مصانع جديدة في منطقة خارج الكنتة السكانية لان مجلس المحافظين لقد يقيد الاجتذامى وقد الحفظ على العمالة وحفظها في حالة تولف المصانع

واتخذ الدكتور مفتح عبدالهادي وكيل لجنة الشئون الصحية بمجلس الشعب ان الحكومة قد حصلت على عرض تيمت (٩٦) مليون مارك من بنك التنمية الاسلامي لتمهيد للشركات الفابية لتوليف اوضاع لشركات بالنسبة للتلوث البيئة وام يتم صرف المبالغ للشركات ملا علمي

تراجعت الحكومة لمس عن تمسكها بتطبيق قانون حماية البيئة في اول مارس الحالي وذلك في أعقاب انتهاء فترة السماح للمصانع القائمة بتوليف اوضاعها والتي حددتها اللائحة التنفيذية للقانون بثلاث سنوات حيث أكد الدكتور عبدالرحمن فوزي نائب رئيس جهاز البيئة أمام لجنة الصحة بمجلس الشعب لمس موافقة مجلس الوزراء على ملكرة الدكتور نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بمد فترة السماح عامين جديدين للمصانع التي بدأت في تنفيذ اجراءات حماية البيئة وذلك لعدم كفاية فترة السماح السابقة وقال نائب رئيس جهاز البيئة ان الوزارة قد اخذت بالبرء الاقتصادي في تطبيق القانون على المصانع الجديدة وعلى الدكتور عبدالرحمن فوزي اتخاذ أية اجراءات خاصة



المصدر: الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/١

اليوم .. انتهاء مهلة قانون البيئة للمصانع الملوثة

كتب - عماد الدين:

تنتهي اليوم المهلة المحددة لتطبيق قانون
البيئة رقم ١ لسنة ٩٤ والتي منحت المنشآت
الصناعية التوقيت لوضعها البيئية بما يتوافق مع
المعايير البيئية التي حددتها القانون. تخدم ٢٠٠
منشأة صناعية من ٢١ ألف منشأة بخطوطها
وورشاتها الزينية ومجموع التمويل المقترح في
جهاز شئون البيئة الذي



المصدر : الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨ / ١٢ / ١

إلزام الشركات بتقديم دراسات عن الأثر البيئي قبل تنفيذ أي مشروع

كتبت - سمالي وفاقي:

قررت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة لفتنير
الهيئة إلزام الشركات الأجنبية بتقديم دراسات عن
الأثر البيئي قبل تنفيذ أي مشروع كضمان لتحقيق
التكثيف للتقاسم من أجل الحفاظ على جميع الموارد
الطبيعية . وأشارت إلى أن مثل التكتل يوجب الفعالة
وأعداد كواش بشرية مدربة من أهم أولويات الوزارة
في المرحلة القادمة . جاء ذلك خلال اجتماع الوزارة
مع السفير الأمريكي والقاهرة أمس ، الذي تناول سبل
دعم العلاقات الشائكة بين البلدين في إطار مبادرة
مبارك - ألي جور في مجال حماية البيئة المصرية في
مثل العديد من التحديات البيئية التي تواجه مصر
والعالم . وقالت الوزيرة إنه يتم حالياً اكتشاف
والتصديق مع مختلف الوزارات والمؤسسات لتطوير
البيئة لبدء من القانون بمختلف مساهمة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٣/١٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محطتان لرصد التلوث الهوائي بالقازيق والعاشر من رمضان

الشرقية - من نرمين الشوالفي

تدعيما للجهود التي تبذلها وزارة البيئة لمكافحة التلوث ومواجهة أخطاره.. أعلن الدكتور حسين رمزي، كاتيب محافظ الشرقية أنه تم الانتهاء من إنشاء محطتين لرصد التلوث الهوائي بشأن ثاني أكسيد الكبريت والأتربة والأكسدة بمنبثتي القازيق والعاشر من رمضان والتضيق مع جهاز شئون البيئة لإتخاذ خدمة رصد باقي المحطات مثل أكاسيد الكبريت والفلوروجين والرماس.

وأضاف أنه على ضوء نتائج الرصد منتظم المحافظة بجمصر شامل لجميع المحطات الموجودة بها مديراً إلى أنه تقرر تلقى ٣٠ مصنعا للتلوث الخطي وأعداد مهلة لأصحاب مصانع الخط لإزالة المخلفات واتخاذ وسائل أكثر سلامة للتلوث من الأتربة والمواد الضارة وتجهيز رخص الأتربة ولأون الأتربة المرودات والملايات ومقرر استخدام المازوت بالمتلطي الواقعة داخل الكتلة السكنية واسمهال الأتربة البلدية التي تعمل

بالمزيت حتى نهاية مارس الحالي بالإنشاء إلى حفر استخراج ترانكوس جديدة للمصانع التي تستخدم الفرن الكست مع الأتربة بالزيت لافلاي الخامسة بها. كما قرر تشكيل لجان فرعية بالفن والأحياء لمصر منشآت الصرف الصحي والمباني والمناسبي على المجرى المائية وتحرير محضر لتدوير قاربات إزالة للمخلفات بمعرفة الأتربة المركزية التي تم إنشاء ٥ آلاف جنيه لإنشاء بيارات للمصانع التي تقع على الجارى المائية وتوليد الواقع للتلوث الواقع الصرف الصحي في المركز التي لم يتم تسليمها للهيئة وعدم الصرف على المياه الجوفية ومراعاة الاشتراطات الصحية في عمل طرقات الصرف والصحية إشكالية مياه الصرف كدكتور حسين كاتيب محافظة الشرقية متابعة المبيات التي يتم تحليلها بصفة دائمة دورية بمعرفة مديرية الشئون الصحية بالشرقية من جميع مصادر المياه وتحليلها بالأساليب الطبية الحديثة للتأكد من صلاحيتها للصرف وتلق الأبار غير الصالحة.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/١٠

بعد ظهور جزر في بحيرة البردويل: الطيور المهاجرة تأوى إليها وتسبب في خسائر ملايين جنيه



غرباب البحر وتبدو كمية من الأسماك داخل أحشائها

أصبحت تشرق قنوات بلطية والبحيرة لتحمين الخواص الكبدية والبيولوجية لتدخل للبياه مع البحر وزينة للصحة للصحة للصحة...

أحمد الطيراني

تحدثت شوقيمة لظهور الأسماك من البحيرة إلى البحر وبالتالي يتطلب التمر الحارة لها من قشريات أسماك البروفاز السماح للأسماك بالدخول إليها وعدم الخروج منها ويطلب الدكتور جابر صوابي رئيس قسم الأسماك وكلية الزراعة بالبردويل بشروية تايقن لفراسات التي

لإعادة المنطقة الشرقية لبحيرة البردويل إلى الهيئة العامة للأوقاف السمكية في أسرع وقت مشروية بفرشها لزوي أوشاح البحيرة في ظل تبعيتها لجهاز شئون البيئة خاصة أن تلك قانونا يجرم عمل أي أنشطة في منطقة للحماية التي يقع بها بوغازين يتران على تعلق الألبا بينهما ووجود المستنقعات أدت إلى انحصار المياه منها وظهور عدد من الجزر قروي الطيور المهاجرة وأخطرها غرباب البحر التي أحدث خسائر مادية بالغرب ه ملايين جنيه ومن جانبها تحركات للحماية في الانتهاء لسميح وروعت مخكرة عاجلة بهذا الشأن إلى الدكتور كمال الجنزوري رئيس الوزراء كما طالبت جهاز شئون البيئة بفتح التعميمات اللازمة عن هذه الأنواع خلال السنوات للسمية والزمان إدارة البحيرة بتطبيق قانون للحماية بعد سلمها. ولقد الدكتور السيد توفيق مدير عام البحيرة أن مركب الجرف تجرف ساحل البحيرة من بورسعيد إلى رفح بالأنشطة التي لها تستعمل شبكة شيفرة تقضي على الزريعة ومركباتها الثلاثة



المسلة: **الوقود**

التاريخ: **١٩٩٨ / ٣ / ١٠**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تراجع الحكومة عن تنفيذ قانون حماية البيئة

مدد فترة السماح سنتين للمصانع لتتوافق أوضاعها

ترأست الحكومة عن تنفيذ قانون حماية البيئة الصادر في نول مارس الحالى بمد انتهائه فترة السماح للمصانع بتوافق أوضاعها والتي حملتها الثلاثة بشتات سنوات. أكد الدكتور عبد الرحمن فوزى نائب رئيس جهاز البيئة أمام لجنة المصحة بمجلس الشعب موقفة مجلس الوزراء على مذكرة الدكتور نادية مكرم عبيد وزير الدولة للبيئة بمد فترة السماح لمصانع جنوبين للمصانع التي بدأت إجراءات حماية البيئة لعدم خطية فترة السماح السابقة. وأضاف نائب رئيس جهاز البيئة أن الوزارة أخذت بعين الاعتبار في تطبيق القانون مع المصانع الجيدة وعكف عن قيام الوزارة بتشكيل ١٢ لجنة للمرور على المصانع في جميع المحافظات لتحديد موقفيها من تطبيق القانون. وأشار إلى أن توجه الوزارة هو تطبيق القانون على المصانع التي يثبت عدم اختلالها إجراءات حماية البيئة. وقال أن المعلومات سوف تبدأ بالمرور إلى الأقاليم. نائب الدكتور عبد الرحمن فوزى أشار إلى إجراءات تدخل مصانع الإسمنت من حولان وأكد أن نقل المصانع مجرد التكرار وأوضح أن هذا الموضوع يدرس في مجلس المحافظين، وتوصل الاجتماع إلى أن مهمة الأرض للقاعة عليها مصانع الإسمنت تسمى لإقامة ثلاثة مصانع جديدة في منطقة خارج نطاق السنتي. وقال أن مجلس المحافظين أخذت بعين الاعتبار وهو الحفظ على البيئة وحقوقها في حالة تولف المصانع. اعتبره الدكتور عبيد سالم وكيل لجنة المصحة على عدم تنفيذ القانون في موعده. وطلب بضرورة إضمار المواطنين بمصانعهم للقوانين التي تصدر من مجلس الشعب. ورفض جعل القوانين للاستشارة فقط. والتأكد الدكتور منحت عبد الهادي وكيل اللجنة تكرر الوزارة في تشكيل للجان، كما طلب بتخصيص جهود باقي الوزارات مع وزارة شؤون البيئة لتطبيق القانون. وأكد عدم قدرة في تكليف الأجهزة المحلية بالمضبطة القانونية في محافظات البيئة. وأكد على ضرورة قيام وزارة البيئة باختلال إجراءات سرية ضد السيارات التي تلوث الشوارع. وتساءل الدكتور اسماعيل الدعدع عن أوجه صرف الناتج التي يحصل عليها جهاز شؤون البيئة. وأكد حصول الحكومة على قرش ٥٠ مليون مارك من بنية المصانع الأثني لديها للشركات القابضة لتتوافق أو ضام الشركات الناجمة مع القانون للبيئة. ولم يتم صرف اللجان للشركات منذ عامين. كما طلب الحكومة بتطبيق المصانع لشركات نظام الأعمال في تمام لتتوافق أوضاعها مع القانون. والآثار الدائمة بصرية لوزة قضية شلوك مياه الشرب بالمحضر القصص. وأكد الدكتور حسن محمد مضافة جميع قارى من المياه غير النقية. وطلبت اللجنة في نهاية اجتماعها برئاسة الدكتور شريف عمر بتكليف جهاز شؤون البيئة بتطبيق تقرير إلى اللجنة كل ٣ شهور بالتوقف من تطبيق القانون. واتزام المصانع بإجراءات حماية البيئة. كما طلبت اللجنة بتكليف جميع المنشآت التي تسبب أضرار خارج النطاق السنتي.



المصدر: الأهرام - ٢٢

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١١ / ٧ / ١٩٩٨

التصريحات الوهمية آخر صيحة لمواجهة تلوث النيل



نادية مكرم عبيد

٥٠٪
من
المصانع
وقفت
أوضاعها
وزيرة البيئة تؤكد:

٨٠٪
من
المصانع
وقفت
أوضاعها

وزير الصناعة يؤكد:



سليمان رضا

مليار و ٤٥٧ مليون جنيه
لشمن حماية النيل



وزير الصناعة يقضى على التلوث خلال شهرين والدراسات تؤكد عكس ذلك

خرج علينا المهندس سليمان رضا وزير الصناعة بتصريح غاية في الغرابة بل والاستغراب ومضمون التصريح لانه خلال شهرين فقط ستكون مياه نهر النيل خالية تماماً من أية ملوثات بعد ان قام حوالي ٨٠٪ من المصانع الملوثة لمجرى النهر بتوقيف انشغالها.. وبإني هذا التصريح في توليت منصب بل انه كيف بحق تضارب هذا الخبر مع الواقع فقد كان للحديث عن تطبيق قانون البيئة محور اهتمام الصحف خلال الأيام القليلة الماضية لم علت وزارة البيئة وأجرات تطبيقه واعطاء مهلة أخرى للمصانع التي لم توفيق انشغالها.. كما انه في تصريح للتكثيرة نائية مكرم عبيد وزير البيئة قالت ان حوالي ٨٠٪ من المصانع لم توفيق انشغالها.. فكيف لأن يا سيادة وزير الصناعة سيدم القضاء على مشكلة تلوث النيل في شهرين فقط!

بيد انه كان مجرد تصريح لزوم الفرقة الاعلامية لا اكثر ولا اقل.. والسؤال الآن هل يعلم وزير الصناعة حجم الملوثات التي تلقي بنهر النيل ومصادرهما التيكي الأبارية الى انه قد نشر عن تلوث نهر النيل وتلوث الاحياء الموجودة به حوالي ١٣٦٥ بحثاً علمياً وتشمل هذه البحوث نسب التلوث في القوقل التي صنع التي يجري بها النهر..

للوقوت حيث تؤكد تركيزات عالية من المواد المشوية والملحية والزيوت والشموم.. ومن اسويط التي كبريمات بقالي النهر هذه متباعدة مختلفات المصانع الكيميائية والاصيد ذات التركيزات العالية من المواد الكلية المشوية ومن القوسومات.. ومن لعمياء مصانع زيوت والمصابون حيث تصب في النيل مخلفات من المواد المشوية والشموم ومن كبريمات التي قاطر ألتا بقالي النهر الخطر وأخير كمية من الملوثات من المصانع الواقعة على جانبيه من المواد الصلبة والشموم والزيوت والشموم وما تشاغب من مخلفات القوقل هذه المنطقة ويوجد السفن الملاحية والعبارات ومعلمها يصرح بمخلفاته دون معالجة وهناك مصفران أيضاً وكسيمان تلوث لرم رشيد أولهما مصفر الرهاوي الذي يصب خلف قنطرة ألتا بعدة كيلومترات والذى يصرح جواله ان تصب مليون متر مكعب يومياً.. اما المصفر الثاني من منطقة كل الزيات الصناعية والمصابون في مختلفات مصانع المصابون والزيوت والملح والمصوبوا والمصبات الحضرية.. وعن آثار مياه النيل بالمحولات جسات احسن القياسات التي اجريت حديثاً على مياه النيل بزيادة الملحية الى ٢٠٠ مللجرام لتر تقريباً في اسوان تصل الى ٢٥٠ مللجرام لتر في منطقة ألتا وفي منطقة زمام

اما في مصر فيتم تلوث القوقل عن طريق محطات توليد تايمة لجهات حكومية وتمثل ٢٩٪ من مصفات تلوث النيل وأما لعمياء بتحديد المصانع التي تصب في النيل وتلوثه مسجدة ان هناك ٣٢ مصنعاً للمواد الكيميائية و١١٩ مصنعاً للمواد الغذائية و٧٥ مصنعاً للنسج والنسيج و٣٩ مصنعاً هندسياً و١١ مصنعاً للمعدات المعدنية و٢٢ مصنعاً للتدخين والدراريات ويصل نصيب القاهرة منها ٨١ مصنعاً والاستكثيرة ٨٥ مصنعاً والقلوبية ٣٧ مصنعاً والجزيرة ٢١ مصنعاً.. وبالمنظر الى كمية المصفر الصناعي التي ترسي في النيل مسجدة ان ما يلقى منها بالقاهرة وحدها ٨٠ مليون متر مكعب في السنة وفي الاستكثيرة ١٣ مليون متر مكعب في لرمه المحسوبة ويصل لعمياء ما يصر في النيل بالمطربة من مياه المصفر الصناعي ٣١٢ مليون متر مكعب في السنة.. بالإضافة الى ١١٧ مليون متر مكعب مياه صرف زراعي فضلاً عن ٧١,١ مليون متر مكعب مياه مجاري.. وفي تقرير لجمعية الكيمياء بزيادة الملحيتين حذر من الخطر لتلوث النيل الذي يتمثل في المصفر الصناعي الذي يصب استخداماً من اسوان وحتى لرمه

ويضع جمادات وعند كل مصب تلوث مياه النهر بتركيزات من المواد الناقلة المشوية.. مصنف الاقونيوم ويصب تركيزات عالية من المواد المشوية والزيوت والشموم ومن نجح جمادات في اسويط مصنف جسات لعمياء سواها ومصنف لزيوت الطام والمصابون وفي مصفر كمبر



تحقيق

شيرين احسان
ومحمد أبو النور

التي علقه مؤخراً انصاره محمود شريف وزير التنمية الريفية الى انه عندما كان محافظاً للشرقية وجد مشكلة في مياه الصرف الصحي في الصرف وبالنظر لانها كانت قائمة ليس في الشرقية وحدها ولكن في القاهرة وعلى مستوى محافظات الجمهورية. وأوضح د. الشريف ان الآثر المصري وفي شكل حوالي 7١٠ من جسم مصرية من شبكات الصرف الصحي ومحطات التنقية والمعالجة ولما كانت لا تلبي الى قضاء حاجاتهم بطرق بيئية وبالنسبة للمدن فلا يوجد على مستوى الجمهورية سوى عدد صغير من المدن مزودة بشبكات صرف صحي ومحطات تنقية وفي صرف مختلفاها الى النيل بعد المعالجة ويضاف اليها عدد قليل من المدن بها شبكات صرف ولكنها محرومة من محطات التنقية لمعالجة المخلفات في النيل دون معالجة لها فالغاية المدن فلا يوجد بها شبكات صرف او محطات تنقية ولما الى توصيل ماوسر تصب في قناريات والترع

● مشكلة تلوث النيل

لها ليست واحدة اليوم ولا الأمس بل مرت عليها عذرات السنوات في التدمير والتلوث والانسداد والاحتباس ولكن لا حيلة لمن تهاوى. والا فاما تقول عن مئات الأبحاث والتي تكون شيئا قليلا منها. ففي تكيفية

البحث العلمي هناك التقرير الأول والخاص بملحة حماية نهر النيل من المجارى المائية من التلوث حيث اوصى هذا التقرير بكل ما تكره اليوم ومع ان ما بين هذا التقرير وتلام وزير الصناعة ووزارة البيئة حوالي ١٤ عاماً الا ان الحال لم يتغير حيث اوصى هذا التقرير بأكثر من عشر توصيات. فهل على سبيل المثال: عمل جهاز لتنقية للشركات الصناعية والمحطات للتنقية لها والزام كل شركة بإجراء دراسة أولية لتوفير واستكمال البنى التحتية الخاصة بمخلفاتها ويحدد بها مصادر المياه المستخدمة وموقع صرف المخلفات وكيفية المعالجة اللازمة لدراسة التلوث وحساب التكاليف المالية للمعالجة ولما أنواعه التكنولوجية مع مراعاة لأوضاع الاقتصادية والتخفيض الطرق الطبيعية والبيولوجية على الطرق الكيميائية وكذلك مراعاة مراكز النقل الصناعي والمجاري المائية القريبة منها حيث أنها تصل إلى النيل بكميات هائلة كما هو الحال في بعض المزارع التي تروى بالمياه والمخلفات مع مراعاة لظاهرة التلوث في محطات وحيث الصرف الصناعي من الصرف فصل الصرف الصناعي عن مياه النيل في تلوث المياه الصناعية بعض المخلفات الصناعية على التكلفة البيولوجية لمحطات الصرف الصحي. ولذا فكمنا دراسة تكيفية البحث العلمي فأننا أمام تدميرنا لحياتنا واحد. أزعجه ما يحدث لنهر النيل وأبعد الحضارة والقضاء مصدر مياه النيل المستنير

النهر حيث الإنفاس الصناعية فتلوث هذه المصانع ١٢٧ مليون متر مكعب من المياه الملوثة من الصرف الزراعي والصناعي والمunicipal ويكفي ان نقول ان مياه الصرف الصناعي التي تصب في نهر النيل بمداير وصيد ٤٠٠ مليون متر مكعب سنويا أضف الى ذلك ١٢٠٠ صندل تنقل البضائع والركاب وتلبي سياحيا. وفي القاهرة وحدها يلقى بالتلوث ثلاثة أرباع من عناصر ثقيلة كالحديد والنحاس والصبغيات والاكسجين والرماس من الصرف الصناعي.

● الصرف الصحي

ويعد الصرف الصحي من أخطر ملوثات نهر النيل لمسا به من تركيزات عالية من البكتيريا والفيروسات والفوسفور والنيتروجين الأم الذي يؤدي لظهور أعداد كبيرة من الطفيليات ثم تحول واكسدة المواد العضوية وتنتقل كمية الأكسجين الذائب في المياه وبالطبع تكون الآثورة السامة. وفي مؤتمر بحوث المياه



في الزنازة والري وبمصر مصرف
في مصر ومصرف الاتحاد للتقنية
لهذا القانون بالباري الوزاري ١٤٧١
لسنة ٨٧ وذلك بعد إلغاء القانون ٧١
لسنة ٧١ بتطبيق الري والمصرف
والمصرف ١٤٣ لسنة ٨١ في لبنان
الاراضي الصحراوية ويعتبر
القانون ١٧ لسنة ٨٤ هو القانون
الوحيد الذي ينظم أعمال الري
والمصرف ويعتبر ضمن ما يهدف
في حماية الموارد المائية العذبة
وعدم تدهور هذه القوة الثمينة وإذا
تركنا هذه الدراسات والدراسات التي
حيث تصريعات وتكديرات الخبراء
والمختصين نجد أن كلام الدكتور
صلاح وهيب عبد الغني مدير مركز
الطاقة والتنمية المجتمع بمصر
الدراسات العليا يتوافق مع هذه
الدراسات والأبحاث حيث توصي
الدكتور وهيب أن تطلق المياه لها
قيمة كبيرة جداً خاصة ونحن أمام
مشروعات عملاقة مثل توشكي
وفرنق العريوات والتربية وغيرها
وهذه المشروعات تحتاج إلى كل
قطرة مياه. وأصبحت أي مياه بل
مياه تصنع الزنازة والتنمية وأن
يدم لك إلا بحماية نهر النيل من كل
ما يلوث مياهه ويجعلها من مصدر
خير إلى مصدر موت ومسموم بما
يصوبه الطوفان من مخاطر قذرة
ومصر صحي وغيره مكلوب وقلة
جدة جداً لحماية النيل. بعد شهرين
أبو بعد شهرين فهم وقلة جدة
لوضع حد لتلوث النيل ووقف
مضخات لتسموم على طول النيل
من السوان وحتى مدينت
الإسكندرية وأبصرها من
المضخات التي تملأ بطن لتزيد
الموتيات وإقامة محطات لتنقية
المياه قبل أن تصل إلى النيل.

والدراسات والبحوث حيث بلغت حالات
مرض الطفوف في عام ١٩٧١ حوالي
١١ ألفاً و٨٢٥ حالة كانت المياه
الملوثة السبب الرئيسي فيها وفي
عام ٨٤ أصبحت حوالي ٢٢ ألفاً
و٩٣١ حالة بالتهاب الكبد الوبائي
أما عام ١٩٨٠ فأنشئت
بالدراسات والبحوث حوالي سبعة آلاف
و١٩٥ حالة من جراء تلوث مياه
ملاحة.

تكاليف

كما تطرق الباحث في دراسته من
النيل إلى تكاليف معالجة تلوث
النهر حيث ظهر من تحليل تلوث
المياه العذبة الملوثة من إجمالي
الاستثمارات المقترحة لحماية نهر
النيل من التلوث من مختلف
مصارفه تبلغ مايقارب ١٥٧ مليون
جنيه بينما الاستثمارات المقترحة
لحماية الهوام من التلوث ٢٢
مليوناً و١٧٥ ألف جنيه وذلك لقد
بلغت المبالغ المقترحة لحماية نهر
النيل من التلوث إلى حوالي
٢٢، ٧٨١ من إجمالي الاستثمارات
المقترحة لحماية النيل بمصر عام.
كما أدرج الباحث تقديم الطويات
على جريمة إلقاء المخلفات أو تلوث
النهر بآلة وسيلة من الوسائل
أصبحت هذه الرسالة لظلم أن مياه
النيل وما يصل إليها من تلوث
يحدث الأبحاث لعمل الدكتور
بعضون بحملة إلقاء القمامة وعكس
القمامة في مصر دراسة اقتصادية
لتأثيرها على التطويرات الخاصة
بحماية النيل لك الأبحاث في دراسة
في حماية إلقاء القمامة منذ مصر
القانون ١٧ لسنة ٨٤ والخضاض
بتطبيق مجال استخدام إلقاء القمامة

لإمام بامداد دراستين الأولى لنيل
درجة ماجستير ثم لنيل الدكتوراه
عن النيل وكانت الدراسة الأولى
بعضون والى تلوث نهر النيل على
البحيرة والتنمية في مصر بين
التحليل الاقتصادي والمالية
للتأثيرات الاقتصادية للتلوث بمصر
مصر فحالة وخلال هذه الدراسة
التي كانت جرس إنذار للاعتبارات
المصارحة على نهر النيل رصد
البحاث أكثر من ١٤ شركة ومصنعا
عملاقا يعترف بمسومه في نهر
النيل بالقيام بالقاهرة الكبرى كما
رصد أيضاً كميات المعادن الثقيلة
المنصرفة إلى نهر النيل والقنوات
الفرعية في منطقة حلوان الصناعية
كما قارن الباحث ما بين جودة
وتكاس مياه نهر النيل وترعة
الخضاب مقارنة بالحدود المسموح
بها عالمياً وبالوضع جات المقارنة
كثيرة في جميع المحامن التي يتم
مصرها في النيل كما حاول الباحث
أيضاً تقديم معايير مياه للري
طبقاً للقوانين المختلفة ومقارنة
ذلك بالمعايير الدولية المتكاملة
الصحة والصناعية والمجلس
الأوروبي وأخيراً ما تحدث لدينا في
مصر. حيث نجد أن ثمانية مائة ملى
الزيتون يجب عدم تلويحها بآلة
نسبة كحد أدنى أما الحد الأدنى
لهو ٠,٢. وهذه المجلس الأوروبي
٠,١٥. وأيضاً في مصر النسبة
الموجودة كانت ٠,١٥. والأهم من
ذلك أن الأبحاث تطرق إلى نقطة
هامة وهي الإسراف في مياهها
تلوث المياه بدأ من عام ٧١ وحتى
الآن ونحن نذكر بعض الإسراف
مثل التلويح وإلقاء القمامة الأولى

دور الحاضر الدرس

أحمد الغمري

في هذه الأثناء، كان بعض أعضاء المجلس يترددون في التصديق على الاتفاقية، لأنهم كانوا قلقين من أن الاتفاقية قد تكون غير كافية لحماية حقوقهم. ومع ذلك، فقد تم التصديق على الاتفاقية في النهاية.

[illegible][illegible]



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١١/ ٢/ ١٩٩٨

التصريحات الوفائية آخر صيحة لمواجهة تلوث النيل

وزير الصناعة يقض على التلوث خلال
شهرين والدراسات تؤكد عكس ذلك



نaimة مكرم عبيد

٥٠٪
من
المصانع
وفقت
أوضاعها

وزارة البيئة تؤكد:



ونجح حمصاني وعده كل محب لتقوُّت مياه القاهرة بتركيزاته من المواد العالقة العسوية. معتم الاومنيوم ويصحب تركيزاته عالية من المواد الضليلة والزيوت والشحوم ومن نجح حمصاني في اسبوط معصن لتجفيف اليميل في سوجاف ومصنع الكوكولا.

مصنع سوجاف لزيوت الطعام والمصابون وهو مصمم كبير للتقوُّت حيث تركب تركيزاته عالية من المواد العسوية والصلبة والزيوت والشحوم. ومن اسبوط الى الكريزمات يلقى النهر عند منقبيات مسخافات الصناعات الكيميائية والاسفدة ذات التركيزات العالية من المواد القليلة الضليلة ومن الفوسفات. ومن المنييا مصانع الزيوت والمصابون حيث تصب في النيل مسخافات من المواد العسوية والاشحوم ومن الكريزمات الى قنابر الحدا يلقى النهر خطير واكثر كسبة في الملوؤات من المصانع الواقعة على جانبيه من الحواسية والدين وحواين وبخرة وبخيرا الخيمة وتلق مسخافتها الى النيل دون معالجة وحمل التحليل المعالجة لمياه النهر في هذه المنطقة على وجود تلم شديد في الاكسجين وعلى التركيزات العالية من المواد العسوية والاشحوم الذاتية والمعادن والزيوت والشحوم مما يشاعل من خطورة التلوث في هذه المنطقة وجود المسان الصحية والاعمال ومطامها يصرر مسخافات دون معالجة وهناك مصبران ايضا راجسيان للتقوُّت فرح رشيد اولهما مصرف الرهاوي الذي يصحب خلف قنابر البندا بعيدة كيلو مترات والآخر مصرف حواي نصف مليون متر مكعب يوميا اما المصن الذي هو منطقة كل ازيات الصناعية وتمثال في مسخافات مصانع المصابون والزيوت والملح والصوديوم النيل بالمواؤات جاءت احصى القياسات التي اجريت حديثا على مياه النيل بزيادة الضليلة الى ١٠٠ ملليجرام لتر تقريبا في اسوان تعمل الى ٦٥٠ ملليجرام لتر في منطقة الحدا وفي منطقة زراس



د. محمد أبو النور

تحقيق

شهيرين احسان ومحمد أبو النور

الذي عقد مؤشرا لشار د. محمود شريف وزير التنمية اريفية الى انه عندما كان محافظا لادريفية وحده مشكلة في مياه القصب يصبب الصرف وغالب القطن انها مازالت قائمة ليس في لادريفية وجندا ولكن في القاهرة وعلى مستوى محافظات الجمهورية. وأوضح د. الشريف ان الاقري المصرية وهي تشكل حوالي ٦٠٪ من جسم الوطن محرومة من شبكات الصرف الصحي ومحطات التسمية والمعالجة ويلجا سكانها للاسفل الى انشاء حاجاتهم بطرق بدائية وبالشدة الممن فلا يوجد على مستوى الجمهورية سوى عدد صغير من المدن مزودة بشبكات صرف صحي ومحطات تقوية وهي تصريف مسخافاتاها في النيل بعد المعالجة ويضاهيها عند قنابر من المدن بها شبكات صرف في النيل محرومة من محطات التنقية لتصرف المسخافات في النيل دون معالجة اما عالية النيل فلا يوجد بها شبكات صرف او محطات تقوية ولجا الى توصيل مياهه تصب في المصاريف والقرب

● مشكلة تلوث النيل انها ليست وليدة اليوم ولا الامس بل مرت عليها عذرات السنوات في التصريفات والانساق والاشحام ولكن لا حياة لمن تلامى. والا لكانا نقول عن ملوث الاشحام والتي تكون شيئا قليلا منها. لاني اكاديمية

النهر حيث التلثة الصناعية تلوث هذه المسامات ١٧ مليون متر مكعب من المياه الملوثة من الصرف الزراعي والصناعي والصحي ويكفي ان نقول ان مياه الصرف الصناعي الذي تصب في سريسي صباط ورايد ٤٠٠ مليون متر مكعب سنويا اسفل الى تلك ١٢٠٠ مئذيل تنقل البسفال والركاب وتلقى سباحا. وفي القاهرة وحدها يلقى بالليل ثلاثة ارباع طن عناصر ثقيلة كالحديد والنحاس والصوديوم والكتاسيوم والرماس من الصرف الصناعي

● الصرف الصحي

ويعد الصرف الصحي من اخطر ملوؤات نهر النيل لما به من تركيزاته عالية من البكتريا والفيروسات والفوسفور والنيروجين الامر الذي يؤدي لتلوث اعداء كثيرة من الطحالب ثم تحال وتحمدة المواد العسوية والنحاس كمية الاكسجين الذائب في المياه ويطلع تلوث الشروء المسكير. وفي مؤشري يموت المياه



أيضا تقديم معايير مياه الشرب طبقاً للقوانين المختلفة ومراقبة تلك بالمعيار المولية المنظمة للصحة العالمية والمحسّن الأوروبي وآخر ما حدث لدينا في مصر- حيث نجد أن مادة سامة مثل الزرنيخ يجب عدم أوجدها بآفة نسبية كحد أدنى أما الحد الأقصى فهو ٠.٢، وعند المجلس الأوروبي ٠.٠٥، وأيضاً في مصر النسبية الموحدة كانت ٠.٠٥، والأمم من ذلك أن السيلكون يتحول إلى نقطة عامة وهي الأمراض التي سببها تلوث المياه بدأ من عام ٧١ وحتى الآن ونحن بالتحرر ببطء الأمر من مثل الفلوريد والتهاليد الكبريتي

البحث العلمي هذه التقارير الأولى والخاص ببنية حماية نهر النيل من المعالجة المائية من التلوث حيث أوصى هذا التقرير بكل ما نكروه اليوم ومع أن ما بين هذا التقرير وكلام وزير الصناعة ووزارة لم يتغير حيث أوصى هذا التقرير باتخاذ مظهر توصيات- فهل علي سبيل المثال عمل حمض دقيق للشركات الصناعية والمصانع التابعة لها وإزام كل شركة بإجراء دراسة أولية للتفكير واستكمال البينات الخاصة بمخلفاتها ويحدد بها مصادر المياه المستخدمة ومواقع صرف المخلفات وكيفية المواد السامة بها- علاوة على تحديد الاستثمارات اللازمة لدراسة التلوث وحساب التكاليف الحقيقية للمعالجة ولما لتوعية التكنولوجيا- مع مراعاة التوافق الاقتصادية والتشغيلية الطرق الطبيعية والصناعية وكذلك مراعاة مراكز التلوث الصناعي والصحاري العالية القريبة منها حيث أنها تمثل بؤر تلوث بيئي هامة كما هو الحال في بعض المصارف الزراعية والصناعية مع مراعاة الطاقة المتجددة لمصحات وحددت المعالجة أيضاً مراعاة فصل الصرف الصناعي عن الصرف الصحي حتى لا تؤثر الملوثات السامة لبعض المخلفات الصناعية على الكفاءة البيولوجية لمصحات الصرف الصحي- ولذا قررنا دراسة أكاديمية للبحث العلمي فالذا أمامنا دراسة لبحث واحد- أزعجه ما يحدث لنهر النيل ولعب الضخامة والبناء لمصر- عدد آلاف المئتين

والاستشرابا حيث بلغت حالات مرض التيفوئيد في عام ١٩٧١ حوالي ١١ ألفاً و٨٥٥ حالة كانت المياه الملوثة السبب الرئيسي فيها وفي عام ٨٤ أصبحت حوالي ٢٢ ألفاً حالة بالتهاليد الكبريتي والآن أصبح ١٩٨٠ فاستصعبت بلادنا وستلحقنا حوالى سبعة آلاف و١٩٥ حالة من جراء تلوث مياه ملوثة.

تكاليف

كما تطرق للبحث في دراسة عن النيل في تكاليف محاولة تلوث النهر حيث ظهر من تحليل بنود الميزانية المقترحة من إجمالي الاستثمارات المقترحة لحماية نهر النيل من التلوث من مختلف مصافه تبلغ مايقارب ٤٥٧ مليون جنيه بينما الاستثمارات المقترحة لحماية الهواء من التلوث ٢٣ مليوناً و٦٧٥ ألف جنيه وذلك لقد بلغت المبالغ المقترحة لحماية نهر النيل من التلوث إلى حوالى ٧٨٢,٢٢ من إجمالي الاستثمارات المقترحة لحماية البيئة بمصر عامة كما اقترح البحث لتأمين الطوارئ على جبهة إلقاء المخلفات أن تلوث النيل بآفة وسببها من الوسائل لبحث هذه الرسالة لقطر بل أن مياه النيل وما يحمل إليها من تلوث دفعت للبحث لعمل المكلورة بعنوان حماية الماء الملوث وسبب التنمية في مصر دراسة اقتصادية قانونية في التشريعات الخاصة بحماية النيل كذا البحث في دراسة على حماية الماء الملوث منذ صدور القانون ١٢ لسنة ٨٤ والخمسين بتكثيف مجال استخدام الماء العذب

البحث العلمي هذه التقارير الأولى والخاص ببنية حماية نهر النيل من المعالجة المائية من التلوث حيث أوصى هذا التقرير بكل ما نكروه اليوم ومع أن ما بين هذا التقرير وكلام وزير الصناعة ووزارة لم يتغير حيث أوصى هذا التقرير باتخاذ مظهر توصيات- فهل علي سبيل المثال عمل حمض دقيق للشركات الصناعية والمصانع التابعة لها وإزام كل شركة بإجراء دراسة أولية للتفكير واستكمال البينات الخاصة بمخلفاتها ويحدد بها مصادر المياه المستخدمة ومواقع صرف المخلفات وكيفية المواد السامة بها- علاوة على تحديد الاستثمارات اللازمة لدراسة التلوث وحساب التكاليف الحقيقية للمعالجة ولما لتوعية التكنولوجيا- مع مراعاة التوافق الاقتصادية والتشغيلية الطرق الطبيعية والصناعية وكذلك مراعاة مراكز التلوث الصناعي والصحاري العالية القريبة منها حيث أنها تمثل بؤر تلوث بيئي هامة كما هو الحال في بعض المصارف الزراعية والصناعية مع مراعاة الطاقة المتجددة لمصحات وحددت المعالجة أيضاً مراعاة فصل الصرف الصناعي عن الصرف الصحي حتى لا تؤثر الملوثات السامة لبعض المخلفات الصناعية على الكفاءة البيولوجية لمصحات الصرف الصحي- ولذا قررنا دراسة أكاديمية للبحث العلمي فالذا أمامنا دراسة لبحث واحد- أزعجه ما يحدث لنهر النيل ولعب الضخامة والبناء لمصر- عدد آلاف المئتين

فإننا بعددنا لدراسة النيل لنيل درجة ماجستير ثم لنيل الدكتوراة من النيل وكشأنات الدراسة الأولى بعنوان «أثر تلوث نهر النيل على البيئة والاقتصاد في مصر» بين التحليل الاقتصادي والحماية للتشريعات للبحث الدكتور سمير مسعد شحاتة وخلال هذه الدراسة التي كانت جرس الإنذار للاعتداءات المصاحبة على نهر النيل رصد الباحث أكثر من ١٤ شركة ومصنعا عملاقا يعترف بسمومه في نهر النيل بالبحر القاهرة الكبرى فقط كما رصد أيضاً كميات المعادن الثقيلة المنصرفة إلى نهر النيل والتلوثات الفرعية في منطقة حلوان الصناعية كما أقرن الباحث ما بين جودة وتقاء مياه نهر النيل ونوعية الخطابي مقارنة بالحدود المسموح بها عالمياً وبالطبع جاءت المقارنة كارثة في جميع المعادن التي يتم صرفها في النيل كما حاول الباحث

في الزاوية والى وتكثيف للصرف في مصر وصودر الثلاثة لثلاثية لهذا القانون بالقرار الوزاري ١١٧١٧ لسنة ٨٧ وذلك بعد إلغاء القانون ٧٤ لسنة ٧١ وتكثيف الري والصرف والمادة ١٤٢ لسنة ٨١ في الشأن الأراضي الصحراوية وتعتبر القانون ١٢ لسنة ٨٤ هو القانون الوحيد الذي يتكلم بتفصيل في الصرف ويهدف ضمن ما يهدف إلى حماية الموارد المائية العذبة وعدم تدهور هذه الموارد القومية وإذا تركنا هذه الدراسات والبحاث في حيث الصيرجات والتكثيفات الخراب والمختصين نجد أن كلام الدكتور صلاح وهيب عبد الفتاح مدير مركز الأبحاث والتنمية المجتمعية بمعهد الدراسات العليا يتوافق مع هذه الدراسات والأبحاث حيث أوصى الدكتور وهيب أن تغطية المياه لها قيمة كبيرة جداً خاصة ونحن أمام مشروعات عملاقة مثل التوشى وشرق السويس والدارية وغيرها وهذه المشروعات تحتاج إلى كل نقطة مياه- وليست أي مياه بل مياه تلعب الزاوية والتنمية وأن يتم ذلك لا يحتمل نهر النيل من كل ما يلوث مياهه ويحميها من كل خير أي تصريف مياه مسموم بها يصرفه النيلون من مصانع كيميائية وصناعات أخرى بغير مطوب وألف جاذبة جداً لحماية النيل- بل لنهر أي بعد شهرين العهد وألف جاذبة لوضع حد لتلوث النيل ووقف مصحات المسموم على طول النيل من أسوان وحتى مرسىة- واستشرابا- وعسبرها من المصحات- مطوب- لتكثيف المقويات وإقامة محطات تنقية المياه قبل أن تصل إلى النيل.



المصدر: الأخصيــــــــــــــــار

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١١ / ٧ / ١٩٩٥

٢٠٠٠ شركة تقدم خطة توفيق

لضامها وفقا لقانون البعثة

لقد د. إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز
شئون البيئة أن قرار إطلاق المسار للخطة
التي لا يتم إلا بعد الرجوع إلى الجهة الإدارية
وأيضا للخطة. وقال اسم لجنة الصحة
بمجلس الشعب أمس برئاسة د. شريف عمر:
إن دور جهاز شئون البيئة يقتصر على حل
المشكلة الاقتصادية والبيئية للخطة وتحسين
مجلس بها وتنفيذ الخطة التي تقدمه دورها
الحكومة وهي التي تنظر أمر الخطة.

والشكر د. إبراهيم إلى وجود مساهمة في
القانون البيئية التي بدأ تطبيقه أول مارس
الحالي تسمح وزارة سماح قبل التطبيق. أنه
سنتين لأن وقت الصنع حيث أنه في الواقع
أولئك وقال إن الجهاز طلب من الشركات
التي لم توفيق أوضاعها بعد إصدار خطة توفيق
الأمراء التي اتخذتها في سبيل ذلك وهي
تسمى خطة الالتزام البيئي شديدا إلى أنه بعد
لقد الجهاز من الجمعية تسمى الخطة لفترة
السماح لتأسيسه وأن هناك ٢٠٠٠ شركة قدمت
خطة التوفيق أوضاعها ويتم مراجعتها حاليا
ويعتبر على مجلس الوزراء طلب.



المصدر: **السوفد**

التاريخ: **١٤ / ٢ / ١٩٩٨**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أمرفق البيئة العالمي يحدد بسبب منصة معالجة بحيرة المنزلة

كشف الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شؤون البيئة، عن تهديد سرفق البيئة العالمي بسبب للتحمة التي حصلت عليها مصر لمعالجة التلوث في بحيرة المنزلة، بسبب عدم استكمال اللجنة حتى الآن إلا كما حدد سرفق البيئة العالمي بعدم تقديم منح إضافية في المستقبل، وأكد رئيس جهاز شؤون البيئة أمام لجنة الصحة بمجلس الشعب على ضرورة فحص أسماك بحيرة المنزلة قبل تناولها في الأسواق للمواطنين للتأكد من صلاحيتها للاستهلاك الآدمي، وخلوها من التلوث وطلب بوضع بحيرة المنزلة تحت إشراف وزارة متكاملة، وقال الدكتور عبد الرحمن فوزي مستشار رئيس جهاز شؤون البيئة إن معالجة وضع بحيرة المنزلة يحتاج إلى ١١ مليار دولار.



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٤ / ٢ / ١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شركات طيران أوروبية تبدأ مشروعاً لقياس مستويات الأوزون

ارتفاعات عالية وسيجري تطيهاها في فرنسا قبل مغرها على شبكة الإنترنت. وستقوم محركات الطائرات المستخدمة في تلك الرحلات والتي تستعمل بالكبريتات بانتاج غازات مثل ثاني اوكسيد الكبريت والاكسيد النيتري التي تسهم في تاكل الأوزون وفي تكوين ظاهرة الضباب وفي ارتفاع درجات حرارة العالم. وقالت سابينا ان محركات الطائرات المستخدمة على سفوف العالم مسئلة عن ٢٢ أو ٢٣ من اجمالي الاكسيد النيتري الذي ينتجه الانسان. ولشافت ان نتائج الدراسة ستساعد شركات الطيران الأوروبية على انتاج محركات اكثر كفاءة وأقل تلويثاً للبيئة. ويقول الاتحاد الأوروبي انه يهدف الى خفض الانبعاثات الكربون من الفحم والنفط وأنواع الوقود الاحفوري الاخر بنسبة ١٥ ٪ عن مستويات عام ١٩٩٠ بحلول عام ٢٠١٠.

بروكسل / بروكسل - أعلنت أربع شركات طيران أوروبية مشروعاً لقياس مستويات الأوزون أثناء رحلات جوية للتقييم آثار التلوث على البيئة. وقالت شركة طيران سابينا البلجيكية وهي إحدى للشركات الأربع ان المشروع سينتس على الصناعة بشكل عام والطيران بشكل خاص على التناخ والصحة العامة والنبات. وستتضمن الاتحاد الأوروبي نصف تكلفة المشروع بينما سيقدم كونسورتيوم ايرباس لصناعة الطائرات وشركات الطيران الأربع ومخاض ابحاث باقي التكلفة. وسيجري جمع المعلومات في رحلات جوية تقوم بها سابينا وشركة طيران لوفتهانزا الألمانية راير فرانس الفرنسية وأخطوط الجوية النمساوية الى الولايات المتحدة وألمانيا وأمريكا اللاتينية وأستراليا وبروسيا وشمال اسيا. وستحصل خمس طائرات معدلة لجمع البيانات عن تركيزات الأوزون على



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٢/١٤

أعضاء مجلس الشعب يتساءلون.. لمصلحة من ؟

وزارة الصحة تستورد محارق نفايات رغم تصنيعها في مصر بنفس المواصفات !!

كتبه : صلاح شليبي

كشف أعضاء مجلس الشعب أمس عن مخالفات خطيرة بوزارة الصحة أكد الأعضاء أن الوزارة تقوم باستيراد محارق للمستشفيات من الخارج رغم تصنيعها محليا بالمصانع الحربية ومطابقتها للمواصفات التي حددها الاتحاد الأوروبي.

حمل الدكتور محمد عبدالجليل رئيس جهاز شئون البيئة أمام أعضاء لجنة الصحة بمجلس الشعب وزارة الصحة مسؤولية استيراد تلك المحارق، وقال أن الجهاز ليس من سلطات أن يطالب أي جهة بالشراء، من جهات مصنعة مشيراً إلى أن عمل الجهاز بالنسبة في مصر كتابة عمل الحرية ومدى الاعتمادات الخارجية منها.

وفي رده على أسئلة الأعضاء أكد عبدالجليل أنه في حالة تنفيذ قانون البيئة واستخدام

النم في القلق الإلزامي فإنه سوف يتوقف على ذلك إغلاق ٧٥٪ من المنشآت الصناعية الموجودة في مصر. وأشار أن جهاز شئون البيئة يمكن الحق في القلق الإلزامي للمنشآت المخالفة لقوانين البيئة إلا بعد موافقة المحافظ الذي يتبع المنشأة في دائرته.

أكد الدكتور محمد عبدالجليل أن هناك حواراً دائماً مع محافظ القاهرة لإيجاد اتفاق لتقليل ٥٠٠ مبرك للرصاص من داخل القاهرة إلى منطقة القمامة بطريق السويس على أن تستخدم هذه المراكب خلال تلك الفترة الغاز الطبيعي بدلاً من اللزيت حتى يتم نقلها. وقال في رده على طلب الإحصاء العامل الذي تقدم به النائب الدكتور نيهل الشيرازي حول أساليب عدم وضع قوائم بالمواد الخطرة والمطابق لتخليها البلاد قال أنه لا خلاف للفترة الماضية مخالطة جميع المحافظين

للتعاون مع جهاز شئون البيئة في إغلاق المصانع القذرة والتي لم يتم توقيع إرضاعها.

وأضاف رئيس شئون البيئة أنه ضد قرار يمنع استيراد البطاريات المستعملة والتي كانت تقوم باستيرادها إحدى شركات القطاع العام منذ ٢٠ عاماً ويحظر القرار استيراد األام

الاشعة التي كان يستخلص منها مادة للشفة. وقال أنه تم إصدار ٦ قوائم بالمواد التي يتطلب تنظيم تداولها والاشتراك مع وزارات الصحة والكهرباء والبتترول والصناعة والداخلية والزراعة وأنه يتم مراجعة تلك القوائم حالياً من خلال جهاز شئون البيئة وخبراء الوزارات المعنية مشيراً إلى أن الجهاز يقوم حالياً بعمدة تلك الوزارات لبحث اعتماد تلك القوائم على أن تختص كل وزارة بالمواد والمعالج الخاصة بها في السماح بدخولها بصورة منتظمة ومفتنة.

وأكد الأعضاء على ضرورة حظر استيراد

للمحارق من الخارج والاعتماد على المنتج المحلي وشهد الأعضاء على ضرورة قيام جهاز شئون البيئة بمراقبة تركيب هذه المستشفيات التي لا تزال متجاهلة تركيب هذه المحارق وإشراكه إلى أن إقناعات الخاصة بالمستشفيات تشتمل العديد من المواد الخطرة خاصة أنه يستخدم المواد الذرية والذرية في بعض العمليات الجراحية ومعامل الهرمونات. وأشار د. عبدالجليل إلى أن قانون البيئة مازال غير واضح لدى العديد من العامة مشيراً إلى وجود خلطة في القانون تنص على وجوب فترة سماح بعد التطبيق لا تتجاوز عامين في حالة إثبات جدية المنشآت في توقيف أوضاعها وقال أن تحديد فترة السماح مصنوعة جهاز شئون البيئة بعد رفع توصية إلى مجلس الوزراء.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٧/١٢ النشر والخدمات الصحية والمعلومات

رئيس جهاز شئون البيئة يحذر

مقويات دولية على مصر بسبب

عدم استخدام منحة حماية بحيرة المنزلة

حذر الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة من العقوبات التي ستلحق على مصر من مرفق البيئة العالمي وسحب المنحة التي حصلت عليها مصر لمعالجة التلوث في بحيرة المنزلة بسبب عدم توظيف واستخدام المنحة حتى الآن. وأشار رئيس جهاز البيئة إلى قيام مرفق البيئة العالمي بتسديد التهماته بعدم تقديم أي منح إضافية في المستقبل. وأكد د. عبد الجليل أمام اجتماع لجنة الصحة بمجلس الشعب أمس برئاسة الدكتور شريف عمر ضرورة فحص اسماء بحيرة المنزلة قبل تناولها في الأسواق للمواطنين للتأكد من صلاحيتها للاستهلاك الآمن وخلوها من التلوث. وأكد الدكتور عبد الرحمن فوزي مستشار وزارة البيئة أننا نحتاج إلى ١١ مليار دولار لمعالجة الوضع داخل بحيرة المنزلة مفعرا في إعلان الدمار عن استعملها للتصوير.



المصدر : الأهرام المسائي

١٩٩٨/ ٣/ ١٣

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عامان جديدان فرصة لتوفيق أوضاع المنشآت الصناعية مع قانون البيئة

في خطوة غير متوقعة وطالبة الحكمة تم التراجع عن التمسك بتنفيذ قانون البيئة في الأول من مارس الجاري في إطار إتاحة فترة السماح للمنشآت بتطبيق أوضاعها والتي حددتها اللائحة التنفيذية للقانون بثلاث سنوات. وأكد الدكتور عبدالرحمن فوزي نائب رئيس جهاز البيئة أمام لجنة الشئون الصناعية وإحدى مجالس الشعب موقفاً مجلس الوزراء على منكرة الدكتور تاديه مكرم حيد وزيراً لشئون البيئة بعد فترة السماح عامين. جديدين للسماح التي بدأت في تنفيذ إجراءات حماية البيئة وذلك لمدة فترة السماح الصناعية . وقال إن وزارة البيئة لم تلتزم بالحد الأدنى المطلوب في تطبيق القانون مع السماح لاجلها مديروا إلى قيام الوزارة بتشكيل ١٢ لجنة للمصروف على السماح في جميع المحافظات لتتميز مرفقها من تطبيق القانون. وأكد فوزي أن توجه الوزارة من تطبيق القانون على المنشآت التي بدأت عدم إشكالات إجراءات حماية البيئة مشيراً إلى أن الخطوات تبدأ بالمرأمة وتصل إلى الأقاليم لمتابعة التنفيذ.

مصرف البنك للمشروعات مالا مطلق
ويطلب الدكتور أحمد مكرم الحكومة بتجديد
السماح لاجل شركات قطاع الأعمال العام لتطبيق
أوضاعها مع القانون .
وأكدت اللجنة بسيرة أوضاع الخدمة تقرر ميهام
قصر والسماح الصناعي
ذلك الدكتور حسن حيد موقفاً جميع القاري
من العام غير الجيد .
ويطلب لجنة الصناعة بمجلس الشعب بتكليف
جهاز شئون البيئة بالقيام بتقرير إلى اللجنة بطل
جميع الأنشطة التي تسبب التلوث الصناعي خارج
الأنشآت السكنية لبدء من تأييد البيئة واحد من
المراسل المنتجة من هذا التقرير.

واتخذ الدكتور مكرم موقفاً قويًا وطلب
تأخير الوزارة في التمسك بالاجل كما طالب
بتمسك جهود لجنة القوارات مع وزارة البيئة
لتطبيق القانون مذكراً عدم تفتت في تطبيق
الاجل لاجل بالسماح في محافظات
الجيزة. وطلب وزيراً البيئة بالتأجيل لإجراءات
سورية عدم الصيغرات التي ترقى القوارات
وتسأل الدكتور أحمد مكرم المصروف من الجيزة
مصرف لاجل التي يحصل عليها جهاز شئون
البيئة مشيراً إلى أن الحكومة حصلت على
فرض فيتم ٩٦ مليون مائة من رقم التعمير
الأنشآت لاجل القوارات القارية لإيجاد
القوارات الكبيرة مع قانون البيئة وأنه لم يتم

وتسأل إلى إجراءات خاصة بطل السماح
الأسفلت من حلوان موقفاً إن هذا
المصروف مرس في مجلس المحافظين واتصل
الاجل إلى أن لاجل الألفي لاجل إليها
ممنوع الخدمات تكاليف لاجل ٥٥٥ مسموح
جديدة في مناطق خارج نطاق السكني وإن
مجلس المحافظين لاجل بالحد الأدنى وهو
لحفظ على أعمال وحفظها إلى حالة توفيق
للمنوع. ولتقرر الدكتور حيد مكرم وكيل
لجنة الصحة على عدم تأييد القانون في موجه
مركبا مشيرة إلى إسماعيل التواكمن بمسؤولية
القوانين التي تصدر من مجلس الشعب وروشى
أن تكون القوانين المتكاملة هذا.



الصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/١٢/١٣

مواقف

الأستاذ الكبير.. لشدة إلى ما جاء في عمودكم يوم ١٩٩٧/١٢/٨ وللعلم الدكتور أنور محمد الفريواني أن مياه البئر المحفورة في منزله معدنية شاذية. هذا الكلام ينفي الحقيقة فقد تقدم الدكتور لعلاء بطب إلى عميد المعهد العالي للصحة العامة لأحليل مياه البئر وقد حول عميد المعهد الخطاب إلى مسئولية مديرية وحدة بحوث وأحليل وبراسات صحة البيئة بالمعهد العالي للصحة العامة فوجهنا إلى منزل الطبيب وأخذنا العينات. وقد أثبت نتائج تحليل العينة أنها غير مطابقة للمعايير ومواصفات المياه المنقحة للشرب وأن مياه البئر تصطبها مياه صرف صحي وأوصينا بعدم استخدام البئر للشرب لنظافته على الصحة وليس به شوائب من أي مرض وسرفق تقرير عن التحليل مع مطبقها بالمعير للذكورة في قرار وزير الصحة (١٠٨) لسنة ١٩٩٥.. ولكن هذا التقرير لم يكن على سوى الطبيب بطب من مديرية الصحة بمتنزه والعمال المركزية بالقاهرة تحليل عدة مياه البئر لاستخدامها لشرب الناس والقد تم التحليل وتوصلوا لنفس النتائج فإرسل إلى وزير البيئة وإلى جهاز شئون البيئة بمشغيت بهم وبطب بهذا ظميا طميا مياه بئرهم وبطبعها بمياه زمزم.. وهو لا يعلم أن السخونة تقوم بتطهير هذه المياه باستخدام الأشعة فوق البنفسجية قبل شربها وذلك من السميجات. وأنا على استعداد تام أية استفسارات من جانب سيادتكم ومرافق كل التقارير العلمية التي توضح هذا الطبيب.

مقدمه

١. د. الفتح السبعاني
(استاذة الكيمياء الصحية)

والبيئة

ومديره دراسات صحة البيئة بالمعهد العالي للصحة العامة شكرا. فقد جاء ذلك متأخرا. ولكن من المهم أن يقول العلماء رأيهم في هذه الخساسة التي تسببت. ولكن بخطاك أرى أنها انتهت إلى غير رجعة.

أنيس منصور



حكاية

مذابح هجمية

□□ لم نذبح فقط الآلهة
والإسكندرية وسنطرا للذين
المصرية منذ التسميات
ولكننا نمرنا أيضا للآلات من
العمائر والبياني ذات الطرز
النفيسة والفريدة التي تعود
إلى القرون الماضية وحسن
التأليفات من القرن الحالي
والعند مكانها مبانى صماء
يمبو الكثير منها في غاية القبح
عندما نقارنها بما حولها من
عمائر القيمة تنطق بالجمال من
خلال مبانيتها ذات الطرز
والأنماذ القيمة المزيطة بالمقود
والنقوش والميدان المقبول.

لقد كانت بداية ذلك المذابح
عشوة تأسسها أو عشت عت
خلالها مفاهيم حضارية والثقافة
وبذلك نمرنا مبانى ذات الجملة
تاريخية ومعمارية منها على
سبيل المثال: القصر الذي حكم
منه السلطان حسين كامل مصر
لعدة سنين وحيدته وكلمات
تدفعه بالعلى مقوسة الأورمان
في الأربعينيات وأول عاصم من
الخمسينيات.

وأصبح هدف العمال الجميلة
ذات القيمة الحضارية والمعمارية
الغنية عملية سهلة في التغير
مصر وخاصة في القاهرة
والإسكندرية وبذلك أخذت مكان
من البياني والفيلات، ويذكر
محبو الأسطوانات قديما في
الإسكندرية وأيضا أهلها لكم
الكثير من القصور والفيلات
التي كانت في أحضانها مياه
كانت على شاطئ البحر أو على
جانبى الترام وكان بينها أكتان
ذات حيلتين يولج كل منهما
الأخر على كثر تيش جليم
للموسيقار محمد عبدالوهاب
وعبد الناصر لاصري يوسف
وهي

استمرت تلك المذابح والآن
رغم قراوات نافع القيمة أينما
أكتسار القبح في أحضاننا
وشوارعنا بما يشكل نوعا من
التلوث الذي يؤذي العين والذوق
تدريج وجود مبانى حضارية
متصاعدة الطرز والأوان قريبا
من بعضها.

والديم هل نستطيع أن نحافظ
ونصلي القليل الذي كثر في
القاهرة والإسكندرية وأن نرم
وأجهت ما يحتاج منها لذلك نون
أن نرسو التصميمات الأصيلة
والنقوش والمعابد والأوانها
التي عشت عليها في الأصل كم
مطلوب أن نندجها إلى أن هناك
مجموعة من تلك المصالح بمنزلة
بولاق وشبراخ ٢١ يوليو لحدائق
إلى الترميم
نرسو ألا يكون حتى بولاق
القديسي مبدىا للتساؤل في
الحفاظ على تلك البياني عابرة
القيمة المعمارية. وأيضا عفتنا
نعمنا الفخرة والحفاظ

محمد صالح



الصدر: الأ-رام

التاريخ: ١٩٩٨/ ٣/ ١٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استجابة لوزارة البيئة
وزير الأوقاف يوقف
مزار حديقة المهندسين

القاهرة، ١٧ مارس: أصدر وزير الأوقاف
والشيخ مزار استبدال أرض الأوقاف
بميدان لمسجد الأقصر بالمهندسين
كتمهال وكادت د. نادية مكرم عبيد
وزيرة الدولة للكون التيلة أنه طالت
في خطاب عاجل للمندوبين ماض
الاجنبي مخالفة الجزية لمس الأوقاف
بيع المندوب المعلن عنها بمخالفة
الجزيرة وأقرها ١٩٩٢ مقرر مروج
مقابل على ميدان فوزى قرواح
للمهندسين.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والاسطوانات التاريخ: ١٣٧٠/٣/١٩٩٨

اتفاقية مصرية هولندية

لحماية البيئة في الجزيرة

في إطار التعاون الاقتصادي بين مصر وهولندا وقع الجانبان اتفاقية للتعاون لتحسين الوضع البيئي في محافظة الجزيرة. ووقع الاتفاقية المستشار ماهر الجندى محافظ الجزيرة ورونالد كرونين سفير هولندا بالقاهرة الذي صرح بأن هدف الاتفاقية هو بحث إمكانات التطوير لاستخدام المحافظة وتحميد لجزائرات محددة المحطة على البيئة مع الأخذ بعين الاعتبار عذبة من الأنشطة المجتمعية لتوجيه بالمشاكل. وأشار إلى أن سماسات هولندا في المشروع تبلغ حوالي ١.٥ مليون جنيه وأن هناك تعاوناً قاصداً وقصلاً بين الجانبين في بعض المشاريع التي يجري تنفيذها منها تغطية جزء من آلة عملاقة ببولاق الكروم. أضحى أنه أنشأت بها وبناء مركز طبي للاستشفاء الأولية بالمحطة.



المصدر: الأخبـار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٠/٣/١٧

يوميات الأخبار

د. حسن رجب

يكتبها
اليوم

**** بعد نصف قرن مازلنا اعلاميا حيث كنا رغم الثروات الهائلة التي كسبها حكام العرب من البترول ثم ببوها فيما يضر ولاينفع.****

مؤتمر اليوم.. الواحد..

في جلسة ليلية لشعبة العمل العمالي على كات بعض اسباب تلك حين طعن للوحديين بأن يواجهوا التحدي بصراحة وشجاعة ويقرروا بأن آخر علاج هو الكي كما تقول العرب ولينزل كما يقول الله... وأنتا يبي ان تكون على استعداد بعد ان تستقصد كل مكائفات العلاج ومعارك تحقيق الانشراح وتقدم الخبرة والفرش فانتا لا تدرك قانون على ان نكافئ مسعنا في اثنين افرشي محسنة او لصناع الامر... فطالما لمعان يوزن ليعرف القطاع العام... يدع المتولين من اكثر هذه النقشات الفكرية... في ان هذا ان يصمم ويصمم تحت هذه الدعوى الكاذبة التي يحرركا اسميا لصالح الاتحادات والزيدي في مصالحهم شبه الخاصة... كل ما يصمم هو الشترار في مصالحهم يصمم دماء للجنح ويستترئون مؤسساتهم في آخر قرار يجرى الحفاظ على حقوق العمال.

والسؤال الذي يجب ان نطرحه هو: هل الاستفادة من تلك عامل يمكن بسهولة لتاعة للتحول للعمل في مكان آخر او لتحويلهم لترويضاً عالمياً محزوناً... يمكن ان يوضع في القرائن في مواجهة طائفة مثل هؤلاء يمتدحون بالفضل الكثر والسرطان ويشتك الاثام من الاخطال للوعاين والذويعين...
قلت لهم اني فاشلتا في تحقيق قانون الحرية... فاستجيبوا بسلامة من القوانين القانونية... مثل قانون العز، والقانون تحول في ثقافة تقيمية شديدة لا تفتك لحد، ولا يصح بها الناس إلا في القليلات الاثلية مثل اسابيع أوروبا... جازا كل ذلك بمرحون بالزفة السياسية التي تستخدم الظروف امام المشايخ السياسية ليعيش لسماع الصالح والدين لا يومهم إلا الآراء والى على حسمها... فراح الناس ومصحفهم وأيضا على مصالحهم بعد ان أصبحت البنية واحدة من أهم مكائفات الاستشار الصلحي... هذه الزفة السياسية لا تقوم على التعريف والحوار... التي تقيمية القوية ككل من مخاريج القينة بل وتجنيداً لريضا الصلابة بضرورة مؤلفات وغير مؤلفات... وفيما تقوم بتفصيل للشركة المشيخ من خلال التدين الوثيق بين وسائل الاعلام والجماعات الامارة الذين يرون فيهم طائفة سياسية هائلة تكون سقفاً للفتن على تنفيذ القوانين... على الأقل وجبنا في مجال البيئة والحدود...
والحدود...
والحدود...

السبت

في ليلة جاء مؤتمر اليوم الواحد الذي دعا إليه جهاز شئون البيئة لانتقاد مشروع التحكم في الغابات الصناعي الذي يرمي به الجهاز بدعم من مؤسسة طينياء القطرية... في الاسابيع الماضية قرر قاض حاكم في مجلس الشعب يومئذ الاعلام حول سؤال هام: الان ولد انقضت مائة السنوات الثلاث التي اعطانا قانون البيئة رقم ٤ لعام ٥٠ للمنشات التي فوق البيئة لتحويل لوشعاه... هل يجري اتخاذ بنية كاملة بما في ذلك اغلاق الصناعات الخاطئة... لم يرد من قبل... مصطفى... يهرام... وكيف... مصمنا... وكل الناس منه عيشاء... إلى آخر التقارير التي أصبحت مكتوبة ورئيسها لحياتنا والبرق القوانين من مضمونها... حتى انشعنا بطهران الدول... فخرها في العالم الثالث...

تلك سارحت بتقول الدعوة لحضور المؤتمر بشعبه السياسي العام للتحرف والمخروج والمساكن والى ضم مجموعة شخوة من الخبراء لتكمل الرأي حول المشروع... لهما... يجتمع لوجمل والجمال... رجال الحكومة لادرجال الصداقة والخبراء من مختلف التخصصات... بالإضافة إلى التي ما كانت الأرض دعوا... جالتي من الصديق الهنسي ياسر الشويخ وهو لحد محقق للشروع... مهما كانت اوراقنا وقولنا... في البداية لشارك... اراهم... عبد الجليل الرئيس للتقنين لجهاز شئون البيئة ومدير الخطة في القاهرة في شرح اهداف المشروع... التي تتصل في تقديم الدعم الفني والى على صورة تقريره يشارك فيها لوك الدولي ويك الاستشاري الاوروبي وترويض مهرة والتمتقة في فروع جازيرة من لوك الاداري... لا ولرب من ٤٠ مؤسسة صناعية تقع في أربع محافظات في القاهرة والاسكندرية والسويس والاسماعيلية ولك لودوق لوشعاه مع مصطلحات قانون البيئة الجديد وتوافق كل مصادر القانون بها... والاشروع عام ولودوق ولكه يحكم لكتافه لايتصل إلا مع ٤٠ مؤسسة صناعية كبرى من مجموع ما يقرب على نصف مساحة في طرابلس وعرضها... مزارع ثلاث قسم في مصرورة وطرونا...



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٣ / ٢ / ١٩٩٨

تلوث المياه يثير التعرّيب الأهالي المسؤولون بقنا يتجاهلون إصابة ٤٠٠ مواطن بالتسمم

كتب: خالد العركي
استمرت أمس محافظة قنا في تجاهلها التام تجاه إصابة أكثر من ٤٠٠ مواطن بالتسمم نتيجة زيادة نسبة الكاوك في المياه. شهدت مدينة فرشوط حالة من الذعر بعد انتشار حالات التسمم الجماعي في المدارس والمعاهد الأزهرية امتدت لسواحل المدينة بالمواطنين ولم الحلق للمدارس بعد إخطارها من اللاديد. استخدم أهالي المدينة السيارات الخاصة لنقل المصابين إلى المستشفيات العامة. أكدت مصادر مسئولة في المدينة أن نسبة الكاوك التي وضعت في المرافق لمسيل محطة المياه كانت كبيرة جداً وهي التي تسببت في حالات التلوث والقي. أشارت المصادر أن عيوب مثاقذ الفسيل في الشبكة أدت إلى عدم تصريف الكاوك المستخدم في عمليات الفسيل إلى مناطق الصرف. وأوضحت تلك المصادر أن عملية الفسيل تمت بدون مرااب صحي. كشفت المصادر أن محطة المياه لا يوجد بها كيميائي مختص لمعالجة الإعمال الفنية والهندسية بها.



المصدر: الأهرام المسائي

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/١٤

محافظ القاهرة:

أولوية مطلقة لقضايا البيئة بالعاصمة وتعميم الغاز الطبيعي في أتوبيسات النقل العام

أكد الدكتور عبد الرحيم شحاته محافظ القاهرة أن المحافظة تعطي أهمية وأولوية قصوى لقضايا البيئة في مختلف جوانبها طبقا للضوابط التي حددتها القانون رقم ١ لسنة ٩٤ المعروف بقانون البيئة.

وأشار إلى أنه تجرى حاليا الدراسات اللازمة لنقل ممرات الأسمنت للثوث للبيئة من حلوان إلى طريق السويس وإعادة بنائها بطرق حديثة لا ينتج عنها أي تلوث مع استثمار الأرض الخاملة عليها للصانع الحالية. كما تم حصر جميع المنشآت القائمة على نهر النيل والتي تعتبر مصبات تصريف مخلفاتها في النيل أو تصبب الرزبة عن المواطنين وهذه المنشآت تم إخطارها بتوقيف أوضاعها وعدم الصرف في النيل وإزالة الأجزاء والأرفاق التي تمنع رؤية النيل.

وأضاف أن المحافظة بدأت بنفسها في إزالة مصباتها التحملية لخدمة لبالى البيئة والأجهزة.

وقرر: شحاته تعميم تسيير الأتوبيسات ودينى بأصوات النقل العام بالغاز الطبيعي بدلا من البنزين والسيولر وذلك لأنه غاز لا ينتج عنه تلوث يبنى للجرم مع تشجيع أصحاب السيارات الخاصة لاستخدام الغاز الطبيعي في سياراتهم.

كما سيتم نقل الدافنغ إلى مدينة بدر الصناعية وإعادة تخطيط موانئها الحالية وتحولها لمسطحات خضراء وحدائق عامة.

وكلف المحافظ رؤساء الأحياء بعدم الترخيص لأي نشاط يبنى للثوث البيئة داخل المناطق السكنية والسيما الورش والمسابك وغيرها.

محمد عبد السلام



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٣/١٤

تشكيل ١٢ فريق عمل من خبراء الرقابة والبيئة والصحة للتفتيش على المنشآت الصناعية ووقف تلويثها للنيل والهواء

والقوى العاملة، وذلك طبقا للاتفاقيات الموقعة مع هذه
الوزارات لتتسبب العمل في هذا المجال لضمان التنفيذ
الفعال. وأشار إلى أن فريق التفتيش ستقوم بأعماله
تقارير من نتائج زيارتها للمنشآت الصناعية ثم ترفعه
بعد ذلك إلى جهاز شؤون البيئة والوزارات المعنية لاتخاذ
القرار المناسب.

وأوضح أنه تقرر وقف التصاريح والترخيص للمنشآت
التي لا بعد تزويد البيانات بمعدل لوقف تلوث النهر
ومعالجة الصرف. مشيراً إلى اتفاق وزارتي الأشغال
والبيئة على تنفيذ برنامج لوقف الاعتمادات على النيل
وعدم تلوث مياهه.

لتقرر تشكيل ١٢ فريق عمل للتفتيش على المنشآت
الصناعية والقاهرة الكبرى والإسكندرية لإزالة
المخاطر البيئية لهذه المنشآت والأجهزة التي اتخذت
لتفتيش الأثر الناتج من العمليات الانتاجية في هذه
المنشآت.

صرح بذلك مصدر مسئول بوزارة البيئة
وأضاف أن هذه الفرق ستقوم بزيارات لجميع
مناطق صناعية كبرى هذا الشهر، على أن تقوم بعملية
التفتيش موسعة لباقي المنشآت والقاهرة الكبرى
والإسكندرية.

وأكد أن الفرق تقدم في عضويتها خبراء من جهاز
شؤون البيئة ووزارات الأشغال والموارد المائية



المصدر: الأهرار

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٤/٣/١٩٩٨

وزير الصناعة ينفي تأجيل قانون البيئة

كتب أحمد سيد:

إلى أنه سيتم نقل مصانع الاسمنت الثلاثة في حلوان إلى خارج القاهرة بتكلفة من ٦ إلى ٧ مليارات جنيه. حيث سيتم إعداد خريطة بالقوانين الاستثمارية واحتياجات الدولة من الاسمنت لنقل المصانع بأسلوب مخطوطة خطوطه حتى لا تتأثر الأسواق المحلية. وأضاف أن إنتاج مصانع حلوان يمثل ٧٥٪ من إنتاج مصر من الاسمنت ويعمل بها ١٦ ألفاً و٥٠٠ عامل.

قال المهندس سليمان رضا وزير الصناعة والثروة المعدنية ما تريد حول تراجع الحكومة من تنفيذ القانون صيغة البجيلة وقال لنا نلتزم الذي يعمل بجد لتحويله ونعنه مع القانون موضحاً أن عملية التحويل هذه تأخذ وقتاً وتلحق أموالاً كثيرة وتحتاج إلى اتباع معايير جديدة في العمل الصناعي والمالي



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٤ / ٣ / ١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

.. ودورة تدريبية في

مجال السمية البيئية

للكيماويات الزراعية

يقوم الملل للركن البيئي بعمل دورة تدريبية في مجال السمية البيئية وسيعاشر فيها أ.د. انور سعد عبد الفتاح استاذ الزراعة والعلوم البيئية والبيولوجيا بجامعة كينولون فيرجينيا بالولايات المتحدة الأمريكية وذلك لمدة أربعة أيام تبدأ من ١٧ حتى ٢١ مارس الحالي وستتناول محاضرات الدورة دور الالتزام البيئية على صحة الإنسان والبيئات الناتجة نتيجة لتعرض السمو البيئية على صحة الإنسان وطرق التعرف عليها وانواع السموم والكيماويات الزراعية لسبب إنتاج هذه الآثار من البيروبيدات كذلك استخدام للمبيدات الحشرية للتكثف من التأثيرات البيئية للسموم والكيماويات الزراعية. وستكون الدورة عامة لمحاضرات اليوم الأول والثاني.



المصدر: الأهرام العربي

التاريخ: ١٩٩٨/٣/١٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البنك المصري للتدويل بنك يقدم بحماية البيئة في مصر



■ سيف الله طه
رئيس مجلس إدارة البنك
لمصري للتدويل

يؤمن البنك المصري للتدويل هدف تحقيق النمو الاقتصادي لا يتفهم من تعظيم العائد الاجتماعي للدولة، والذي يتحقق بدوره عن طريق تنمية الحلاقات البشرية المنتجة، الأمر الذي لا يتحقق إلا برعاية البيئة والحفاظ عليها ومن هذا المفهوم فإن نظرة البنك المصري للتدويل للتكلفة الاجتماعية التي تتفق للحفاظ على البيئة أنها استثمار طويل الأجل تفوق موائده الاقتصادية تلك الموائد للحلقة من الأنشطة الأخرى

ولذلك يتعهد البنك المصري للتدويل

بإبراج المبادئ البيئية في عمله اليومي وبالقدر الطمعي الممكن لتحقيق الأهداف التالية:

١- المساعدة في تحقيق الرخاء الاقتصادي بدون لتأثير على البيئة عن طريق:

- بذل الجهد في باب لترشيد استخدام الطاقة والماء والورق والمواد الأخرى.

- إعادة استخدام وديوان المنتجات والمواد.

- استخدام السلع المصنعة من مواد منتجة بأساليب متوافقة بعدم إضرارها بالبيئة ويمكن إعادة استخدامها.

٢- العمل على زيادة الوعي بين الموظفين والعمال بشأن قضايا البيئة عن طريق نشر الوعي البيئي وتوفير للمعلومات عن القضايا والحلول البيئية.

٣- دعم الأنشطة الاقتصادية للترزمة بالمعايير القياسية للحفاظ على البيئة من أجل هواء نظيف عن طريق:

- خفض استهلاك الطاقة في المباني والمعدات والمركبات.

- السعي لتجنب الأنشطة التي ينتج عنها تلوث الماء والهواء.

هذا ويرجع اهتمام البنك بشؤون البيئة إلى عام ١٩٩٦ حيث كان للرعى الرئيسى مؤتمر البيئة عام ٩٧، والجدير بالذكر بأنه تم تشكيل لجنة للبيئة من قيادات البنك تساهم بجهد كبير في الحفاظ على البيئة وذلك بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة والصندوق الاجتماعي ومدينة للمونة الأمريكية كما يتم للأراضية لتوزيع

بروتوكول مع شركة أوسكار مصر تكويميكانيكا وشركة بكتال العالمية وإد صرح الأستاذ/ سيف الله طه - رئيس مجلس إدارة

البنك - بأن المشاركة الجادة في مده سומר والمعرض تركز على دعم وتمويل آلات ومعدات وتكنولوجيا البيئة للمصانع والشركات التي تقوم حالياً بتوليف لوضعها وتبنى حل مشكلة رئيسية بحافظة النهائية وهي مشكلة مصانع الطوب، والتي تعتبر مصدراً رئيسياً من مصادر تلوث البيئة نتيجة استخدام المازوت وذلك بالتعاون مع جهاز البيئة والصندوق الاجتماعي وحافظة النهائية. وأخيراً فإننا نهدف بجميع المؤسسات المالية ورجال الأعمال وشعب مصر ضبط جميع الموارد المتاحة لدعم جهوده حكومتنا في رعاية البيئة والحفاظ عليها والاستثمار في حماية البيئة هو في الواقع استثمار مستقبلي أبنائنا. ■



من القلب

تطوع ٣٥٠ ألف استرالي للقيام بتنظيف ٧٠٠٠ موقع في يوم واحد ، هو اليوم السنوي للظافة.

تولى المتطوعون القيام بكل أعمال النظافة في التوزارات والمصالح والجامعات والشوارع والأماكن من تلك كله في البيوت.

ولم يتخلف صغير أو كبير عن المشاركة في هذا اليوم.

حقيقة ، كان هناك مصورون صحفيون وتليفزيونيون يلتقطون صوراً لما يجري ويهتمون بالمسؤولين والخدم والمرأة شبه العارية ، ولكن في نفس الوقت اهتمت أجهزة الإعلام بالناس العاديين الذين يؤدون المهمة بلا مبالاة ولا إعلان.

وكانت النتائج هي العامل الأهم.

قلنا :

— جمع للمتطوعين ١٥ ألف طن من القمامة في هذا اليوم ولكن هذا الرقم يقل إلى طن عما تحقق في العام الماضي ، ويبدأ تساوّل ضخم ..

هل المسبب في نقص المحصول ، أن الناس اتخذوا الحماس وانماوا بعملهم على أساس فكرة الواجب أم أن السبب ، وهو ما تبيّنوه بالفعل يرجع إلى أن حملات النظافة المستمرة أدت إلى تنظيف المدن والقري الاستراتيجية.

وأثبتت هذه العملية أنه يوجد بين القمامة مجوهرات مسروقة وأشياء أخرى مسروقة وجها المتطوعون وسلموها للشرطة.

وانتهزوا الفرصة أيضاً وزرعوا الشجارات الخ للتحسين من ثلوث البيئة وعلموا نواتج جمع علاقة

القمامة والظافة بالأمرافق فلم تكن الحملة مجرد تنظيف عادي يزول أثره بالفضاء اليوم.

وقد جرينا هذا أبداً — محبوبة وفي قطاعات معينة — للظافة.

وجرينا يوماً لزراعة شجرة في كوم أوشيم.

ولكن هذه الحملات تتوقف لأننا نحتاج إلى ولا نريد الاستمرار ، بينما في استراليا يحرصون على يوم النظافة منذ سبع سنوات.

وفي سبتمبر القادم سيقيم اليوم العالمي للمحيطات للظافة الذي سيمتد فيه ٤٠ مليون نسمة من ١٢٠ دولة.

ومن الواضح أننا لم نسمع من هذا اليوم ، وبالتالي لم نشارك فيه مع أننا انشغنا في أيام غالية كثيرة له تزيد في أهميتها عن النظافة ولكنها ليست بديلاً لها.

وزيرة الموجهة يمكن أن تساهم في مثل هذا اليوم وأهمل أن وزارة البيئة ليست لديها اهتمامات مستقلة بوزارة شؤون البيئة أو بوزارة ما وجد مجنون من المثلين.

ويمكن أن تكون كمعوقات للبيئة في مختلف المنظمات بغير لها لتتسبب في تعريضها والظروف التي هي.

وربما يكون مستشاراً للبيئة وعلماء ، انهم ليسوا في مثل النظر لعملية البيئة وتطبيقاتها في مصر.

والبيئة قد تكون أن مع حصار النيل والبحر وعدم الاهتمام والبيئات التي تتلوث في البحر والبحر ولم ما في الحرس على البيئة أنها عمل لا يقتصر على ذلك وزمان لها عملية مستمرة لا لهذا وربما يتجذب إليها الناس إذا وجدت شخصاً مهتماً بتحركهم ، وفيما يتناول

مهن



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٦/٣/١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢ وزراء ومحافظا العاصمة والسويس في اجتماع بالقاهرة:

وقف إنتاج الأسمنت الرطب ونقل المخابك والمدايع لحماية البيئة



كتب - عبدالهادي تمام وسالي وفائي:

أعلن المهندس سليمان رضا وزير الصناعة أنه سيتم وقف خطورة إنتاج الأسمنت الرطب فوراً لأنه يمثل خطورة بيئية وتصل للمخيمات للصناعة ضبط للسوق به، حيث يتضمن نسبة ١٠٪ من الأسمنت المائي، وأن وزارة الصناعة ستتخذ خلال ١٥ يوماً من اختيار للوائح الاستشارية لاختبار مصالح الأسمنت وتحويلها على خراط وتوزيع كميات للرد الخام ومدى توفرها على الطبيعة.

وقال الوزير إنه يجري حالياً العمل بمسئولين جديدين للأسمنت ويبدأ طرح النتائج قبل نهاية العام الحالي، وأن الدولة حرصت على توافر الأسمنت بالأسواق وبسعر معقول بجانب ضرورة الحفاظ على البيئة والحد من المصانع في ٢ مبان للأسمنت بحدود القاهرة وتصل لعدد الإجمالي لملامعة هذه المصانع إلى نحو ١٢ ألفاً و ٥٠٠ عامل يعمل انتاجهم من الإسمنت نحو ٢٠٪ من إنتاج مصر للأسمنت وأنه سيتم إيقاف هذه المصانع فور الانتهاء من إقامة المصانع الجارية انشائها ونقلها خارج الكتلة السكنية ويحدث لتأجيرها ويتكاتف ٦ في ٧ مليارات جنيه حتى لتكثير عملية توريد البنية.

جاء ذلك خلال اجتماع اللجنة القومية بقرارين عام محافظة القاهرة ومعهما المهندس طارق البشري وزير الدولة للتخطيط والتكثيرة تكريم عميد وزير الدولة للبيئة والتكثيرة عبدالرحيم شحاتة محافظ القاهرة، ويمنح الترميز محافظ السويس وممثلين من وزيرى قطاع الأعمال والتنمية، حيث تقرر الانتهاء من الدراسات والقرارات لاسمعة الخاصة بآثار

م.صليمان رضا ه. نادية مكرم طارق البشري
السياسة إلى جنوب القطرية على مساحة ٢٥٠ فداناً تزيد على ٤٠٠ فداناً وقد صودرت الترخيصات إلى وزارة التعمير للبدء فوراً في توسيع المياه بقدرة ألف متر مكعب، خلال ٢٠ يوماً ترفع إلى ١٠ آلاف خلال العام الحالي، وأنه سيتم إنشاء مراكز لتكنولوجيا في خدمات وتوسيع لخدمة نظام المياه والمدايع كما تم الاتفاق على نقل هذه الخدمات لخدمة السكان بالقرب من هذه الأحياء وتزويد الاحتياجات اللازمة من المساكن، حيث يعمل في قطاع المياه نحو ٧ آلاف عامل غير المدربة تحت من العمل، كما تقرر نقل المدايع إلى منطقة البرويش شمال شرق مدينة بدر على مساحة ٤٠٠ فدان لتكون بعمق عن التجمعات السكنية لضمان عدم وجود ملوثات تؤثر على صحة المواطنين، وأنه تم تعيين نحو ٨٠٠ مليون جنيه أعمال نقل المواطنين إلى الأحياء السكنية والمدايع والتي تشمل من خلال الهيئة والقطاعات والقرارات لتجارية ورجال الأعمال



المصدر: العالم اليوم

التاريخ: ١٩٩٨/٣/١٤ للنشر والخدمات الصناعية والمعلومات

وزيرة البيئة: لسنا في صدام مع الصناعة

□ كاتبت - مها عبد المجيد
أكدت الدكتورة نادية مكرم مهجد وزيرة
الدولة لـلسون البيئة أننا لسنا في صدام مع
الصناعة المصرية ولكن نسعى للتعاون معها من
لجل توفير أوضاعها البيئية حرصاً على صحة
للوطن لأن التنمية والبيئة عنصران في معادلة
ولحدة هي الانتماء لمصر.
وقالت إن هناك أولويات العمل البيئي في
للرحلة القادمة والتي تتمثل في منع الحشوف
الصناعي على نهر النيل وأروعه والتحكم في
جودة الهواء بالمصاهرة الكبرى وتنفيذ
الاستراتيجية الخمسة والمتخصص من الخطط
الصحية والعامة.
جاء ذلك خلال اجتماع للكتب العربي للبيئة
والبيئة باليوم الوطني للبيئة المصرية.
وأشارت إلى أنه تقرر توفير 2 مليون جنيه
لتنفيذ مشروعات لمصالية البيئة يقوم بها شباب
مصر خلال الإجازة الصيفية بالتعاون مع
للجس الأعلى للبيئة والريافة.
وتم خلال الاجتماع تكريم د. يحيى مرسود
ود. محمد البشير ود. عاطف عبيد
والجغولوجي مبالخ حافظ الرئيس السابق
للجنة البيئة والفنان محمد صبيح من
مسلسل يوميات ونين وأسرة فوزير عمو
فؤاد كوروما الذين في الدعوة لحماية البيئة
ومشاركة للجنم في تنفيذ مشروعات
الصحية بالإضافة إلى تكريم د. نعتات لعد
فؤاد



المصر : لا وف د

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٢/١٤

مشاكل بلا حلول .. في الزاوية الحمراء !

دخان المسابك يصيب السكان بالأمراض الصدرية .. والقمامة تغلق الشوارع

للوجود به لسوق مخرج شعبان خطه كرم صاف المركزي، بالإضافة إلى احتواؤه لسوق لبعض لارتقاء الذين يلبس خشن الكواكيت على الجسامة الحائرين بدعوى أنهم محدثين من قبل المسؤولين بالبحر.

ومشكلة أخرى يعاني منها سكان الزاوية بقول عنها محمد محروس، أن جميع المسابك بما فيها النحل النجول كمر في شارع ضيق جدا عرشه ٨ متر، وهو شارع يوازي الصديق ويعلم من أنه غير مهذب إلا أن المسابك تلتف على جانبيه ويلعب من وجود طريق آخر يخطف البصر عن هذه الشوارع وهو شارع للزنجي ويمكن الاستعانة به بأن يتم الخروج منه فقط.

دخان المسابك
مبطله حله حلاوة، لكن إن التلوث مشكلة تعاني منها المنطقة في أوقات كالتدخين فيه ويزيد الميزة بمحاربه أنه أحد منه إلا أن النجول الذي ينتج عن المسابك للوجوب بالبحر ومهم والذي يتسبب في إصابة الناس بالأمراض حسيه منها الإلتهاب الربوي وحساسية الصدر وضيق التنفس لدرجة أن الأطباء تصفونهم بالانقلاص لكن أكثر.

شوارع انقلاص
ويروي عبدالمعروف بركات وأشراف

الزاوية الحمراء من أكبر أحياء القاهرة تجمعا بالسكان ورغم ذلك فإن سكانها يعانون من قصور شديد في الخدمات والمرافق العامة من الكهرباء والمياه والغاز والصحف والمطبخ الذي يملكه أهالي المنطقة يتحول إلى سوق أصحاب السلعة كما يعاني أهل الزاوية من نقص في الخدمات الصحية والمطبخ الذي يملكه أهالي المنطقة يتحول إلى سوق أصحاب السلعة كما يعاني أهل الزاوية من نقص في الخدمات الصحية والمطبخ الذي يملكه أهالي المنطقة يتحول إلى سوق أصحاب السلعة

لحد سكتا، بالرغم من أنه فلم يجمع كبريات من أصحاب الصناعات والشركات للوجوب بالمنطقة الخطية فروع أسعار كلفة هرق الخلق ما بين اللواطف طوبه والبعده الفعلية للعمل به.

ويضيف سميد طلبة رئيس لجنة لوفد بالزاوية الحمراء أن زمام تكتل الحكومة عن تلبية أحد حاجتنا هو غياب الحركة العملية لنواب مجلس الشعب وأعضاء المجلس المحلي والمحافظة.

للتقوا السوق
محمود عبدالمعروف الشافعي نائب رئيس لجنة لوفد بالزاوية لفت النظر في وجود سوق مغشوشة حقوق حركة مرور البشر قبل المسابك ومسله بأنه كلفة صخرية تحول بين الأهالي وجميع شوارع مدينة النور ومساحات الزاوية بالرغم من أن الشوارع

محمد محروس وصالح عبدالمعروف
مضمان
الآن لا يتم استحداث هذا الكوربي المصنوع الرافق بخلق أسوة بالخلق عربة وفكتوريا وبو وأية وشيرا للخدمة وخاصة أن مكانه موجود وكان عربة من ترمعة تيممة.

ويعلق محمد متولى الشافعي أمين حزب الوفد بالزاوية الحمراء على أن عملية إضمار الكوربي تمت بدون أي دراسة حيث ظهر مع الاستخدام الأذى وكذلك عكس الأهالي فهو أذية بمشعر جيل ولا علاج له سوى إزالة وأساءة تظا، ولقد عمدنا بكتابة مذكرتين الأولى بتاريخ ١٧/١٠/٩٧ والأخرى بتاريخ ١٧/١١/٩٧ للمحافظة السابق عمر عبدالأخر، والكتابة بتاريخ ١٧/١١/٩٧ لرئيس الحي وتضمنت بمذكرة جديده للتكوير عبدالمعروف شحاته محافظ القاهرة وجميع



محمد محروس صالح عبدالمعروف سيد زكي محمد متولى محمد محروس

التي تلتها نظيرة
والصحة للحكم
والنساء والأفدة ولا
شبه بعد ذلك يتم.
والد تقديم الخشب
أصعد طه بعنة
مفكرات وطالب إحاطة
بمجلس الشعب حول
مشكلة الكوربي
والشغل الأخرى التي
تؤرق سكان الزاوية
للمعروف، ولم يحرره



المصدر: المؤلف

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/١٦

محمد أحمد ومحمد عبد الله، كيف
يشهد الظلام للفن علي معظم
الشعائر وخاصة الحادية والآن
الاضواء المصورة علي الشعائر التي
يقيم بها شخصيات معينة بمرغم
من وجود محلات تجارية ومطاعم
صناعية واقتصادية ضخمة.

ويضيف جميل عزني انه يتم
خضوع ٢٪ من مساحي التريج
للخامس بكل منطقة كل عام ويتم
توزيعها في الأترة للحلوية
والقندية الزيتية ويقيم بتوزيعها
علي الأحياء المصريف علي اللغات
للأمانة بالاشتراك في رسوم
للراخيص والرسوم والمواثيق
وغيرها.

وطالب أهل الزاوية بالاستمرار
بمستوي الخدمة بمستقر الزاوية
المصرية وزيادة الخطوط حيث لم
يتم تشكيل خطوط جديدة منذ
١٩٧١.

تطوير المستشفى

ويركز سعيد يحيى ويوضح
شاهد علي القصص التي يمكنه
مستشفى الزاوية والأشياء التي
ويطلبون بتأهيل أطباء ليتمكن
في مستشفى مستشفى سيد جلال
ومستشفى السجل الطبي حيث
لم يستكمل جميع الأقسام به مثل
قسم الخ والإخصاب وقسم الأمراض
الداخلية والعصبية وأيضا
ضد دورة استكمال الحاجة للفرجة
الطبية بما يشتمل تكريم الوثي.

وعلى شكل المنطقة من وجود
مجمع العامة موجود في شارع
ترعة الفكر واستند حول أصبحت
الحديث هكذا قال سيد زكي وأهل
الوجود مصلحة تبلغ ١٥٠٠ متر
عبارة عن مكتب إقامة لطلاب
تستكمل المنطقة لتحمل حديقة مئة
تجمل معقل للبيئة.

مطبعة اليدوي



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٥/٧/١٩٩٨ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رئيس هيئة المياه يعترف بتلوث مياه الشرب

السرنجاي، تهالك الشبكات وراء التلوث ونبحث عن بدائل قبل رفع الأسعار

ملوكيات المواطن محدود الدخل الاستهلاكية لا تعبر عن حقوقه الاستهلاكية وإن استهلاكه يفوق الاستهلاك المعتدل والمناصب

وقال إن الحكومة مطالبة بأن تدعم المواطن الذي يقوم بتزويد استهلاكه فقط حتى لو كان خله عاليا وأكد رئيس الهيئة أن مشكلة تلوث مياه الشرب ترجع في معظمها إلى تهالك شبكات المياه التي يجري حاليا إصلاحها في مختلف المحافظات خصوصا أن شبكات المرافق لا تتركز في مظهرها للخصومات ولتتمتع بميزة استغلال شواطئ عالية من مياه المياه الجوفية.

وأوضح أن تلوث طعم مياه الشرب أو لونها ليس لها غير معالجة لتلوثها.

إنتاج المياه إلى ١٦ مليون ٢٠ يومياً.

وقال إن نسبة فقد مياه الشرب الكلية بلغت ٨٠٪ من إجمالي المياه المنتجة وهي نسبة خطيرة جداً.

جاء ذلك في المؤتمر الصحفي الذي تنظمه الهيئة القومية لمس الشرب بالمؤتمر الدولي الثالث للمياه الذي يقد بالأمم المتحدة في الفترة من ٢٠ إلى ٢٢ مارس.

وقال رئيس الهيئة القومية إن الحكومة تستخدم صمماً تطبيق مفهوم الخصخصة في مجال المياه وإن كل ما يجري حالياً هو محاولة لإشراك القطاع الخاص في القطاع خاصة في مجال الصيانة والتطوير والممر إلى أن هناك أكثر من بديل أمام الحكومة قبل أن تفكر في زيادة تكلفة مياه الشرب وقال إن البنية التي توجدها الحكومة هي أن

كتب أسامة عبد الطيف

أسامة عبد الطيف مدير عام مياه الشرب ورئيس الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي

مفاجآت خطيرة أمس.

أكد السرنجاي وجود تلوث في مياه الشرب على مستوى الجمهورية بسبب تهالك الشبكات

كما حذر من وجود أخطار تهدد إنتاج المياه الذي يبلغ حد الكفاف حالياً وحذر رئيس الهيئة من

خطورة موافق إنتاج مياه الشرب في مصر وقال إن مؤخر الإنتاج بلغ حد الخطورة والصرح بأنه يبلغ حد

الخطورة نظراً لوجود مواطنين لا يشربون مياه نظيفة ولا يستطيعون

بالخدمة على الإطلاق ولا يصعب الفر من وإشر إلى أن نصيب الفرد من مياه الشرب يصل إلى ١٠٠ لتر على مستوى الجمهورية بعد أن وصل



المصدر: الأنا بـ ار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٥ / ٣ / ١٩٩٨

بعد غرق صندل جديد:

٩٠٪ من صنادل النقل النهري متهاكة وغير صالحة الشرطة طالبت بنقل المواد السامة بالبر ولم يستجب أحد !!

كتب جمال حسين

الحوادث نهريا الى وزارة البيئة التي خلصت بدورها وزارة النقل والمواصلات للتدبير على نطاق النقل النهري بالالتزام بذلك لكن التقرير لا يزال حبيس الأراج . وبالرجوع الى هيئة النقل النهري قرر المسئولون بها انه لا يوجد في القانون ما يمنع من قيام الصنادل بنقل الحمولات نهريا الا اذا صدر قرار بهذا الصدد .

(نصف سبعة وزير الداخلية لشرطة للسلطات المائية ان شركات النقل النهري تلجأ الى نقل الحمولات غير النهري لأن تكلفته أقل كثيرا عن نقل البعير . وقال ان شرطة السلطات المائية لاحظت ان ٩٠٪ من الصنادل النهري أصبحت متهاكة بحيث ان جميع حوادث الغرق نتيجة تآكل ارضية الصنادل وبما ان القانون يلزم هذه الشركات بتجديد الصنادل وعمل الصيانة الدورية لها ورغم هذا على البر لاجراء المعايير أثناء ترميم الترخيص الا ان النهر تسيير بعيدا عن الحصول الطمية .

منذ ٦ شهور غرق صندل حمولته ٢٥٠ طن من الفوسفات السام في نهر النيل عند محافظة بني سويف وبمها قامت الدنيا ولم تقدر وكاف التفكير كمال الجوزوي رئيس الوزراء ووزارة البيئة بالتكثاف الى مكان الحادث خشية تسبب مياه النيل .. وبعدها فوات حواشي غرق الصنادل النهري وأخرها يوم الأربعاء الماضي عندما غرق صندل نهري حمولته ٢٨٥ طن من الحجر الجيري . الأمر الذي دعا شرطة السلطات المائية والبيئة الى رفع التقرير الى المسئولين بطالبون بحظر نقل الحمولات السامة عبر الصنادل النهري المتهاكة خشية حدوث كارثة بيئية والمطالبة بوقف عن طريق البر .

يقول مدير .باحث شرطة السلطات المائية والبيئة ان حوالي ٢٦٠ صندلا نهريا تجوب نهر النيل ليلا ونهارا ومعظمها تحمل مواد سامة سائلة او صلبة وبعد تزايد حوادث غرق الصنادل تم رفع تقرير المطالبة بحظر نقل هذه

